

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Bir meyve bahçesinde 112 kiraz ağacı, 136 vişne ağacı vardır. Kiraz ve vişne ağaçlarının toplamı kadar da elma ağacı olduğuna göre bu bahçede kaç ağaç vardır?

Çözüm:

2) Bir meyve bahçesinde 153 kiraz ağacı, 226 vişne ağacı vardır. Kiraz ve vişne ağaçlarının toplamı kadar da elma ağacı olduğuna göre bu bahçede kaç ağaç vardır?

Çözüm:

3) Bir meyve bahçesinde 121 kiraz ağacı, 169 vişne ağacı vardır. Kiraz ve vişne ağaçlarının toplamı kadar da elma ağacı olduğuna göre bu bahçede kaç ağaç vardır?

Çözüm:

4) Bir meyve bahçesinde 69 kiraz ağacı, 241 vişne ağacı vardır. Kiraz ve vişne ağaçlarının toplamı kadar da elma ağacı olduğuna göre bu bahçede kaç ağaç vardır?

Çözüm:

5) Bir meyve bahçesinde 147 kiraz ağacı, 117 vişne ağacı vardır. Kiraz ve vişne ağaçlarının toplamı kadar da elma ağacı olduğuna göre bu bahçede kaç ağaç vardır?

Çözüm:

6) Bir meyve bahçesinde 196 kiraz ağacı, 131 vişne ağacı vardır. Kiraz ve vişne ağaçlarının toplamı kadar da elma ağacı olduğuna göre bu bahçede kaç ağaç vardır?

Çözüm:

7) Bir meyve bahçesinde 238 kiraz ağacı, 117 vişne ağacı vardır. Kiraz ve vişne ağaçlarının toplamı kadar da elma ağacı olduğuna göre bu bahçede kaç ağaç vardır?

Çözüm:

8) Bir meyve bahçesinde 156 kiraz ağacı, 131 vişne ağacı vardır. Kiraz ve vişne ağaçlarının toplamı kadar da elma ağacı olduğuna göre bu bahçede kaç ağaç vardır?

Çözüm:

9) Bir meyve bahçesinde 118 kiraz ağacı, 175 vişne ağacı vardır. Kiraz ve vişne ağaçlarının toplamı kadar da elma ağacı olduğuna göre bu bahçede kaç ağaç vardır?

Çözüm:

10) Bir meyve bahçesinde 200 kiraz ağacı, 178 vişne ağacı vardır. Kiraz ve vişne ağaçlarının toplamı kadar da elma ağacı olduğuna göre bu bahçede kaç ağaç vardır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Sınıf kitaplığımızda 134 kitap vardı. Acar 96 kitap getirdi. Habib ise Acar'dan 77 fazla kitap getirdi. Sınıf kitaplığımızda kaç kitap oldu?

Çözüm:

2) Sınıf kitaplığımızda 278 kitap vardı. Tan 95 kitap getirdi. Gökhan ise Tan'dan 53 fazla kitap getirdi. Sınıf kitaplığımızda kaç kitap oldu?

Çözüm:

3) Sınıf kitaplığımızda 120 kitap vardı. Cihat 93 kitap getirdi. Davut ise Cihat'dan 70 fazla kitap getirdi. Sınıf kitaplığımızda kaç kitap oldu?

Çözüm:

4) Sınıf kitaplığımızda 295 kitap vardı. Tarık 37 kitap getirdi. Kadir ise Tarık'dan 66 fazla kitap getirdi. Sınıf kitaplığımızda kaç kitap oldu?

Çözüm:

5) Sınıf kitaplığımızda 235 kitap vardı. Cenk 53 kitap getirdi. Batu ise Cenk 49 fazla kitap getirdi. Sınıf kitaplığımızda kaç kitap oldu?

Çözüm:

6) Sınıf kitaplığımızda 191 kitap vardı. Bahri 89 kitap getirdi. İlyas ise Bahri'den 60 fazla kitap getirdi. Sınıf kitaplığımızda kaç kitap oldu?

Çözüm:

7) Sınıf kitaplığımızda 269 kitap vardı. Atay 52 kitap getirdi. Gazi ise Atay'dan 81 fazla kitap getirdi. Sınıf kitaplığımızda kaç kitap oldu?

Çözüm:

8) Sınıf kitaplığımızda 222 kitap vardı. Beste 94 kitap getirdi. Engin ise Beste'den 86 fazla kitap getirdi. Sınıf kitaplığımızda kaç kitap oldu?

Çözüm:

9) Sınıf kitaplığımızda 221 kitap vardı. Erhan 81 kitap getirdi. Benay ise Erhan'dan 70 fazla kitap getirdi. Sınıf kitaplığımızda kaç kitap oldu?

Çözüm:

10) Sınıf kitaplığımızda 115 kitap vardı. Gamze 74 kitap getirdi. Hacer ise Gamze'den 13 fazla kitap getirdi. Sınıf kitaplığımızda kaç kitap oldu?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Aygün, Türkçe test kitabından cumartesi günü 52 soru çözdü. Aygün, pazar günü ise cumartesi gününden 15 soru fazla çözdü. Aygün, iki günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

2) Büşra, Türkçe test kitabından cumartesi günü 67 soru çözdü. Büşra, pazar günü ise cumartesi gününden 37 soru fazla çözdü. Büşra, iki günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

3) Alp, Türkçe test kitabından cumartesi günü 92 soru çözdü. Alp, pazar günü ise cumartesi gününden 39 soru fazla çözdü. Alp, iki günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

4) Sabri, Türkçe test kitabından cumartesi günü 54 soru çözdü. Sabri, pazar günü ise cumartesi gününden 64 soru fazla çözdü. Sabri, iki günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

5) Emine, Türkçe test kitabından cumartesi günü 60 soru çözdü. Emine, pazar günü ise cumartesi gününden 54 soru fazla çözdü. Emine, iki günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

6) Sevilay, Türkçe test kitabından cumartesi günü 69 soru çözdü. Sevilay, pazar günü ise cumartesi gününden 41 soru fazla çözdü. Sevilay, iki günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

7) Ata, Türkçe test kitabından cumartesi günü 66 soru çözdü. Ata, pazar günü ise cumartesi gününden 27 soru fazla çözdü. Ata, iki günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

8) Celal, Türkçe test kitabından cumartesi günü 46 soru çözdü. Celal, pazar günü ise cumartesi gününden 52 soru fazla çözdü. Celal, iki günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

9) Algül, Türkçe test kitabından cumartesi günü 87 soru çözdü. Algül, pazar günü ise cumartesi gününden 76 soru fazla çözdü. Algül, iki günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

10) Azra, Türkçe test kitabından cumartesi günü 47 soru çözdü. Azra, pazar günü ise cumartesi gününden 51 soru fazla çözdü. Azra, iki günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Matematik testinden, dün 38 soru çözdüm. Bugün ise dün 94 soru fazla çözdüm. İki günde toplam kaç soru çözdüm?

Çözüm:

2) Matematik testinden, dün 78 soru çözdüm. Bugün ise dün 46 soru fazla çözdüm. İki günde toplam kaç soru çözdüm?

Çözüm:

3) Matematik testinden, dün 77 soru çözdüm. Bugün ise dün 63 soru fazla çözdüm. İki günde toplam kaç soru çözdüm?

Çözüm:

4) Matematik testinden, dün 60 soru çözdüm. Bugün ise dün 57 soru fazla çözdüm. İki günde toplam kaç soru çözdüm?

Çözüm:

5) Matematik testinden, dün 27 soru çözdüm. Bugün ise dün 54 soru fazla çözdüm. İki günde toplam kaç soru çözdüm?

Çözüm:

6) Matematik testinden, dün 31 soru çözdüm. Bugün ise dün 73 soru fazla çözdüm. İki günde toplam kaç soru çözdüm?

Çözüm:

7) Matematik testinden, dün 21 soru çözdüm. Bugün ise dün 22 soru fazla çözdüm. İki günde toplam kaç soru çözdüm?

Çözüm:

8) Matematik testinden, dün 67 soru çözdüm. Bugün ise dün 89 soru fazla çözdüm. İki günde toplam kaç soru çözdüm?

Çözüm:

9) Matematik testinden, dün 19 soru çözdüm. Bugün ise dün 82 soru fazla çözdüm. İki günde toplam kaç soru çözdüm?

Çözüm:

10) Matematik testinden, dün 84 soru çözdüm. Bugün ise dün 29 soru fazla çözdüm. İki günde toplam kaç soru çözdüm?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Nevsiye, dün 63 soru çözdü. Nevsiye bugün ise dünden 52 soru fazla çözdü. Nevsiye iki günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

2) Doğukan, dün 26 soru çözdü. Doğukan bugün ise dünden 67 soru fazla çözdü. Doğukan iki günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

3) Hakan, dün 81 soru çözdü. Hakan bugün ise dünden 23 soru fazla çözdü. Hakan iki günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

4) Ramazan, dün 66 soru çözdü. Ramazan bugün ise dünden 14 soru fazla çözdü. Ramazan iki günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

5) Hasan, dün 80 soru çözdü. Hasan bugün ise dünden 86 soru fazla çözdü. Hasan iki günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

6) Hatice, dün 56 soru çözdü. Hatice bugün ise dünden 82 soru fazla çözdü. Hatice iki günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

7) Mustafa, dün 97 soru çözdü. Mustafa bugün ise dünden 62 soru fazla çözdü. Mustafa iki günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

8) Gülhan, dün 65 soru çözdü. Gülhan bugün ise dünden 61 soru fazla çözdü. Gülhan iki günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

9) Engin, dün 48 soru çözdü. Engin bugün ise dünden 38 soru fazla çözdü. Engin iki günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

10) Sedat, dün 75 soru çözdü. Sedat bugün ise dünden 49 soru fazla çözdü. Sedat iki günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Akel'in 203 tane, Tuna'nın 195 tane ve Aytek'in ise 214 tane öykü kitabı var. Üç arkadaşın toplam kaç tane öykü kitabı vardır?

Çözüm:

2) Aylan'ın 105 tane, Armağan'ın 114 tane ve Aydın'ın ise 324 tane öykü kitabı var. Üç arkadaşın toplam kaç tane öykü kitabı vardır?

Çözüm:

3) Gülsüm'ün 317 tane, Aslıhan'ın 154 tane ve Osman'ın ise 156 tane öykü kitabı var. Üç arkadaşın toplam kaç tane öykü kitabı vardır?

Çözüm:

4) Gurbet'in 254 tane, Aktaş'ın 224 tane ve Burak'ın ise 327 tane öykü kitabı var. Üç arkadaşın toplam kaç tane öykü kitabı vardır?

Çözüm:

5) Kübra'nın 119 tane, Bihter'in 296 tane ve Banu'nun ise 209 tane öykü kitabı var. Üç arkadaşın toplam kaç tane öykü kitabı vardır?

Çözüm:

6) Aytek'in 334 tane, Haluk'un 257 tane ve Alper'in ise 233 tane öykü kitabı var. Üç arkadaşın toplam kaç tane öykü kitabı vardır?

Çözüm:

7) Bilgehan'ın 301 tane, Benay'ın 262 tane ve Ramazan'ın ise 253 tane öykü kitabı var. Üç arkadaşın toplam kaç tane öykü kitabı vardır?

Çözüm:

8) Andaç'ın 145 tane, Aylan'ın 282 tane ve Ataman'ın ise 308 tane öykü kitabı var. Üç arkadaşın toplam kaç tane öykü kitabı vardır?

Çözüm:

9) Cenk 253 tane, Bora'nın 176 tane ve Açelya'nın ise 323 tane öykü kitabı var. Üç arkadaşın toplam kaç tane öykü kitabı vardır?

Çözüm:

10) Hilal'in 132 tane, Gökçen'in 159 tane ve Açelya'nın ise 130 tane öykü kitabı var. Üç arkadaşın toplam kaç tane öykü kitabı vardır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Cemil'in, 882 tane simidi vardı. 136 tanesini sabahtan, 148 tanesini de öğleden sonra sattı. Cemil'in, geriye kaç simidi kaldı?  
Çözüm:

2) Reyhan'ın, 962 tane simidi vardı. 84 tanesini sabahtan, 102 tanesini de öğleden sonra sattı. Reyhan'ın, geriye kaç simidi kaldı?  
Çözüm:

3) Musa'nın, 786 tane simidi vardı. 193 tanesini sabahtan, 74 tanesini de öğleden sonra sattı. Musa'nın, geriye kaç simidi kaldı?  
Çözüm:

4) Arif'in, 872 tane simidi vardı. 126 tanesini sabahtan, 154 tanesini de öğleden sonra sattı. Arif'in, geriye kaç simidi kaldı?  
Çözüm:

5) Behin'in, 623 tane simidi vardı. 192 tanesini sabahtan, 94 tanesini de öğleden sonra sattı. Behin'in, geriye kaç simidi kaldı?  
Çözüm:

6) Altay'ın, 879 tane simidi vardı. 158 tanesini sabahtan, 172 tanesini de öğleden sonra sattı. Altay'ın, geriye kaç simidi kaldı?  
Çözüm:

7) Aziz'in, 945 tane simidi vardı. 158 tanesini sabahtan, 142 tanesini de öğleden sonra sattı. Aziz'in, geriye kaç simidi kaldı?  
Çözüm:

8) Buse'nin, 932 tane simidi vardı. 173 tanesini sabahtan, 104 tanesini de öğleden sonra sattı. Buse'nin, geriye kaç simidi kaldı?  
Çözüm:

9) Rabia'nın, 629 tane simidi vardı. 133 tanesini sabahtan, 137 tanesini de öğleden sonra sattı. Rabia'nın, geriye kaç simidi kaldı?  
Çözüm:

10) Caner'in, 679 tane simidi vardı. 192 tanesini sabahtan, 162 tanesini de öğleden sonra sattı. Caner'in, geriye kaç simidi kaldı?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Baykal, bugün 329 sayfa kitap okudu. Dün ise bugün okuduğundan 157 sayfa fazla kitap okumuştur. Baykal, iki günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Çözüm:

2) Yusuf, bugün 157 sayfa kitap okudu. Dün ise bugün okuduğundan 50 sayfa fazla kitap okumuştur. Yusuf, iki günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Çözüm:

3) Abidin, bugün 132 sayfa kitap okudu. Dün ise bugün okuduğundan 100 sayfa fazla kitap okumuştur. Abidin, iki günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Çözüm:

4) Beste, bugün 184 sayfa kitap okudu. Dün ise bugün okuduğundan 104 sayfa fazla kitap okumuştur. Beste, iki günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Çözüm:

5) Ela, bugün 314 sayfa kitap okudu. Dün ise bugün okuduğundan 194 sayfa fazla kitap okumuştur. Ela, iki günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Çözüm:

6) Ülkü, bugün 294 sayfa kitap okudu. Dün ise bugün okuduğundan 172 sayfa fazla kitap okumuştur. Ülkü, iki günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Çözüm:

7) Alev, bugün 109 sayfa kitap okudu. Dün ise bugün okuduğundan 67 sayfa fazla kitap okumuştur. Alev, iki günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Çözüm:

8) Asuman, bugün 94 sayfa kitap okudu. Dün ise bugün okuduğundan 27 sayfa fazla kitap okumuştur. Asuman, iki günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Çözüm:

9) Enis, bugün 202 sayfa kitap okudu. Dün ise bugün okuduğundan 127 sayfa fazla kitap okumuştur. Enis, iki günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Çözüm:

10) Gülçin, bugün 238 sayfa kitap okudu. Dün ise bugün okuduğundan 66 sayfa fazla kitap okumuştur. Gülçin, iki günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Çözüm:



Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Savaş bir haftada 108 sayfa, Sevim 111 sayfa ve Mercan 232 sayfa kitap okumaktadır. Üç arkadaş toplam kaç sayfa kitap okumaktadır ?

Çözüm:

2) Nevsiye bir haftada 176 sayfa, Bengisu 268 sayfa ve Yaren 139 sayfa kitap okumaktadır. Üç arkadaş toplam kaç sayfa kitap okumaktadır ?

Çözüm:

3) Berk bir haftada 191 sayfa, Bahadır 106 sayfa ve Gökmen 178 sayfa kitap okumaktadır. Üç arkadaş toplam kaç sayfa kitap okumaktadır ?

Çözüm:

4) Gürcan bir haftada 263 sayfa, Aykan 204 sayfa ve Dilek 250 sayfa kitap okumaktadır. Üç arkadaş toplam kaç sayfa kitap okumaktadır ?

Çözüm:

5) Bilgin bir haftada 291 sayfa, Barlas 133 sayfa ve Yıldız 329 sayfa kitap okumaktadır. Üç arkadaş toplam kaç sayfa kitap okumaktadır ?

Çözüm:

6) Anıl bir haftada 254 sayfa, Gökhan 292 sayfa ve Cengizhan 336 sayfa kitap okumaktadır. Üç arkadaş toplam kaç sayfa kitap okumaktadır ?

Çözüm:

7) Zeynep bir haftada 160 sayfa, Ebubekir 149 sayfa ve Erhan 158 sayfa kitap okumaktadır. Üç arkadaş toplam kaç sayfa kitap okumaktadır ?

Çözüm:

8) Altan bir haftada 267 sayfa, Engin 177 sayfa ve Yasemin 161 sayfa kitap okumaktadır. Üç arkadaş toplam kaç sayfa kitap okumaktadır ?

Çözüm:

9) Halim bir haftada 200 sayfa, Fatma 233 sayfa ve Güntekin 207 sayfa kitap okumaktadır. Üç arkadaş toplam kaç sayfa kitap okumaktadır ?

Çözüm:

10) Arzu bir haftada 300 sayfa, Aslı 260 sayfa ve Fuat 297 sayfa kitap okumaktadır. Üç arkadaş toplam kaç sayfa kitap okumaktadır ?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) İrfan bir haftada 286 sayfa kitap okudu. Annesi 162 sayfa, babası da 268 sayfa kitap okudu. İrfan, annesi ve babası toplam kaç sayfa kitap okumuşlardır?

Çözüm:

2) Kader bir haftada 237 sayfa kitap okudu. Annesi 191 sayfa, babası da 192 sayfa kitap okudu. Kader, annesi ve babası toplam kaç sayfa kitap okumuşlardır?

Çözüm:

3) Anıl bir haftada 200 sayfa kitap okudu. Annesi 242 sayfa, babası da 115 sayfa kitap okudu. Anıl, annesi ve babası toplam kaç sayfa kitap okumuşlardır?

Çözüm:

4) Vedat bir haftada 105 sayfa kitap okudu. Annesi 234 sayfa, babası da 129 sayfa kitap okudu. Vedat, annesi ve babası toplam kaç sayfa kitap okumuşlardır?

Çözüm:

5) Ayten bir haftada 167 sayfa kitap okudu. Annesi 102 sayfa, babası da 142 sayfa kitap okudu. Ayten, annesi ve babası toplam kaç sayfa kitap okumuşlardır?

Çözüm:

6) Göksel bir haftada 145 sayfa kitap okudu. Annesi 53 sayfa, babası da 242 sayfa kitap okudu. Göksel, annesi ve babası toplam kaç sayfa kitap okumuşlardır?

Çözüm:

7) Abdurrahman bir haftada 188 sayfa kitap okudu. Annesi 311 sayfa, babası da 97 sayfa kitap okudu. Abdurrahman, annesi ve babası toplam kaç sayfa kitap okumuşlardır?

Çözüm:

8) Eymen bir haftada 264 sayfa kitap okudu. Annesi 193 sayfa, babası da 317 sayfa kitap okudu. Eymen, annesi ve babası toplam kaç sayfa kitap okumuşlardır?

Çözüm:

9) Hasan bir haftada 289 sayfa kitap okudu. Annesi 114 sayfa, babası da 134 sayfa kitap okudu. Hasan, annesi ve babası toplam kaç sayfa kitap okumuşlardır?

Çözüm:

10) Mahmut bir haftada 273 sayfa kitap okudu. Annesi 70 sayfa, babası da 289 sayfa kitap okudu. Mahmut, annesi ve babası toplam kaç sayfa kitap okumuşlardır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Bir trendeki yolculardan 129 tanesi ilk istasyonda inince geriye 769 yolcu kalmıştır. Yolcular inmeden önce trende kaç yolcu vardı?

Çözüm:

2) Bir trendeki yolculardan 436 tanesi ilk istasyonda inince geriye 103 yolcu kalmıştır. Yolcular inmeden önce trende kaç yolcu vardı?

Çözüm:

3) Bir trendeki yolculardan 216 tanesi ilk istasyonda inince geriye 416 yolcu kalmıştır. Yolcular inmeden önce trende kaç yolcu vardı?

Çözüm:

4) Bir trendeki yolculardan 239 tanesi ilk istasyonda inince geriye 494 yolcu kalmıştır. Yolcular inmeden önce trende kaç yolcu vardı?

Çözüm:

5) Bir trendeki yolculardan 365 tanesi ilk istasyonda inince geriye 320 yolcu kalmıştır. Yolcular inmeden önce trende kaç yolcu vardı?

Çözüm:

6) Bir trendeki yolculardan 398 tanesi ilk istasyonda inince geriye 547 yolcu kalmıştır. Yolcular inmeden önce trende kaç yolcu vardı?

Çözüm:

7) Bir trendeki yolculardan 373 tanesi ilk istasyonda inince geriye 334 yolcu kalmıştır. Yolcular inmeden önce trende kaç yolcu vardı?

Çözüm:

8) Bir trendeki yolculardan 337 tanesi ilk istasyonda inince geriye 389 yolcu kalmıştır. Yolcular inmeden önce trende kaç yolcu vardı?

Çözüm:

9) Bir trendeki yolculardan 476 tanesi ilk istasyonda inince geriye 241 yolcu kalmıştır. Yolcular inmeden önce trende kaç yolcu vardı?

Çözüm:

10) Bir trendeki yolculardan 117 tanesi ilk istasyonda inince geriye 308 yolcu kalmıştır. Yolcular inmeden önce trende kaç yolcu vardı?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Sedat, bir mağazadan 166 TL'ye pantolon, 148 TL'ye gömlek ve 130 TL'ye ayakkabı almıştır. Sedat, ne kadar para harcamıştır?

Çözüm:

2) Halit, bir mağazadan 138 TL'ye pantolon, 74 TL'ye gömlek ve 227 TL'ye ayakkabı almıştır. Halit, ne kadar para harcamıştır?

Çözüm:

3) Mehmet, bir mağazadan 111 TL'ye pantolon, 76 TL'ye gömlek ve 122 TL'ye ayakkabı almıştır. Mehmet, ne kadar para harcamıştır?

Çözüm:

4) Armağan, bir mağazadan 133 TL'ye pantolon, 76 TL'ye gömlek ve 191 TL'ye ayakkabı almıştır. Armağan, ne kadar para harcamıştır?

Çözüm:

5) Mahinur, bir mağazadan 113 TL'ye pantolon, 149 TL'ye gömlek ve 193 TL'ye ayakkabı almıştır. Mahinur, ne kadar para harcamıştır?

Çözüm:

6) Bilgin, bir mağazadan 129 TL'ye pantolon, 83 TL'ye gömlek ve 230 TL'ye ayakkabı almıştır. Bilgin, ne kadar para harcamıştır?

Çözüm:

7) Akgün, bir mağazadan 127 TL'ye pantolon, 122 TL'ye gömlek ve 129 TL'ye ayakkabı almıştır. Akgün, ne kadar para harcamıştır?

Çözüm:

8) Ayşen, bir mağazadan 128 TL'ye pantolon, 200 TL'ye gömlek ve 215 TL'ye ayakkabı almıştır. Ayşen, ne kadar para harcamıştır?

Çözüm:

9) Alp, bir mağazadan 188 TL'ye pantolon, 186 TL'ye gömlek ve 270 TL'ye ayakkabı almıştır. Alp, ne kadar para harcamıştır?

Çözüm:

10) Gülsüm, bir mağazadan 160 TL'ye pantolon, 169 TL'ye gömlek ve 255 TL'ye ayakkabı almıştır. Gülsüm, ne kadar para harcamıştır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Bir fırıncı, sabah 355 tane ekmek sattı. Öğleden sonra ise sabah sattığı ekmekten 132 tane fazla ekmek sattı. Fırıncı bir günde kaç ekmek satmıştır?

Çözüm:

2) Bir fırıncı, sabah 397 tane ekmek sattı. Öğleden sonra ise sabah sattığı ekmekten 140 tane fazla ekmek sattı. Fırıncı bir günde kaç ekmek satmıştır?

Çözüm:

3) Bir fırıncı, sabah 116 tane ekmek sattı. Öğleden sonra ise sabah sattığı ekmekten 108 tane fazla ekmek sattı. Fırıncı bir günde kaç ekmek satmıştır?

Çözüm:

4) Bir fırıncı, sabah 177 tane ekmek sattı. Öğleden sonra ise sabah sattığı ekmekten 120 tane fazla ekmek sattı. Fırıncı bir günde kaç ekmek satmıştır?

Çözüm:

5) Bir fırıncı, sabah 321 tane ekmek sattı. Öğleden sonra ise sabah sattığı ekmekten 66 tane fazla ekmek sattı. Fırıncı bir günde kaç ekmek satmıştır?

Çözüm:

6) Bir fırıncı, sabah 351 tane ekmek sattı. Öğleden sonra ise sabah sattığı ekmekten 71 tane fazla ekmek sattı. Fırıncı bir günde kaç ekmek satmıştır?

Çözüm:

7) Bir fırıncı, sabah 171 tane ekmek sattı. Öğleden sonra ise sabah sattığı ekmekten 91 tane fazla ekmek sattı. Fırıncı bir günde kaç ekmek satmıştır?

Çözüm:

8) Bir fırıncı, sabah 308 tane ekmek sattı. Öğleden sonra ise sabah sattığı ekmekten 127 tane fazla ekmek sattı. Fırıncı bir günde kaç ekmek satmıştır?

Çözüm:

9) Bir fırıncı, sabah 329 tane ekmek sattı. Öğleden sonra ise sabah sattığı ekmekten 100 tane fazla ekmek sattı. Fırıncı bir günde kaç ekmek satmıştır?

Çözüm:

10) Bir fırıncı, sabah 378 tane ekmek sattı. Öğleden sonra ise sabah sattığı ekmekten 118 tane fazla ekmek sattı. Fırıncı bir günde kaç ekmek satmıştır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Bir market sabah 151, öğlen 276, akşam 195 tane ekmek sattı. Bu market bir günde kaç ekmek satmıştır?

Çözüm:

2) Bir market sabah 172, öğlen 260, akşam 173 tane ekmek sattı. Bu market bir günde kaç ekmek satmıştır?

Çözüm:

3) Bir market sabah 208, öğlen 258, akşam 261 tane ekmek sattı. Bu market bir günde kaç ekmek satmıştır?

Çözüm:

4) Bir market sabah 282, öğlen 223, akşam 188 tane ekmek sattı. Bu market bir günde kaç ekmek satmıştır?

Çözüm:

5) Bir market sabah 129, öğlen 136, akşam 184 tane ekmek sattı. Bu market bir günde kaç ekmek satmıştır?

Çözüm:

6) Bir market sabah 396, öğlen 230, akşam 264 tane ekmek sattı. Bu market bir günde kaç ekmek satmıştır?

Çözüm:

7) Bir market sabah 210, öğlen 198, akşam 246 tane ekmek sattı. Bu market bir günde kaç ekmek satmıştır?

Çözüm:

8) Bir market sabah 312, öğlen 173, akşam 264 tane ekmek sattı. Bu market bir günde kaç ekmek satmıştır?

Çözüm:

9) Bir market sabah 340, öğlen 193, akşam 160 tane ekmek sattı. Bu market bir günde kaç ekmek satmıştır?

Çözüm:

10) Bir market sabah 155, öğlen 282, akşam 174 tane ekmek sattı. Bu market bir günde kaç ekmek satmıştır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Bir market sipariş verdiği 502 ekmeğin 184 tanesini sabah, 93 tanesini öğlen ve geri kalanını akşam satmıştır. Akşam kaç ekmek satılmıştır?  
Çözüm:

2) Bir market sipariş verdiği 545 ekmeğin 241 tanesini sabah, 216 tanesini öğlen ve geri kalanını akşam satmıştır. Akşam kaç ekmek satılmıştır?  
Çözüm:

3) Bir market sipariş verdiği 706 ekmeğin 218 tanesini sabah, 218 tanesini öğlen ve geri kalanını akşam satmıştır. Akşam kaç ekmek satılmıştır?  
Çözüm:

4) Bir market sipariş verdiği 578 ekmeğin 142 tanesini sabah, 95 tanesini öğlen ve geri kalanını akşam satmıştır. Akşam kaç ekmek satılmıştır?  
Çözüm:

5) Bir market sipariş verdiği 520 ekmeğin 121 tanesini sabah, 118 tanesini öğlen ve geri kalanını akşam satmıştır. Akşam kaç ekmek satılmıştır?  
Çözüm:

6) Bir market sipariş verdiği 826 ekmeğin 90 tanesini sabah, 94 tanesini öğlen ve geri kalanını akşam satmıştır. Akşam kaç ekmek satılmıştır?  
Çözüm:

7) Bir market sipariş verdiği 705 ekmeğin 194 tanesini sabah, 207 tanesini öğlen ve geri kalanını akşam satmıştır. Akşam kaç ekmek satılmıştır?  
Çözüm:

8) Bir market sipariş verdiği 819 ekmeğin 200 tanesini sabah, 226 tanesini öğlen ve geri kalanını akşam satmıştır. Akşam kaç ekmek satılmıştır?  
Çözüm:

9) Bir market sipariş verdiği 680 ekmeğin 82 tanesini sabah, 90 tanesini öğlen ve geri kalanını akşam satmıştır. Akşam kaç ekmek satılmıştır?  
Çözüm:

10) Bir market sipariş verdiği 821 ekmeğin 232 tanesini sabah, 206 tanesini öğlen ve geri kalanını akşam satmıştır. Akşam kaç ekmek satılmıştır?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Bir market satmak üzere toptancıdan 314 kg fasulye, 313 kg nohut ve 102 kg mercimek alıyor. Bu market toplam kaç kg ürün almıştır?

Çözüm:

2) Bir market satmak üzere toptancıdan 216 kg fasulye, 138 kg nohut ve 123 kg mercimek alıyor. Bu market toplam kaç kg ürün almıştır?

Çözüm:

3) Bir market satmak üzere toptancıdan 306 kg fasulye, 213 kg nohut ve 195 kg mercimek alıyor. Bu market toplam kaç kg ürün almıştır?

Çözüm:

4) Bir market satmak üzere toptancıdan 264 kg fasulye, 171 kg nohut ve 116 kg mercimek alıyor. Bu market toplam kaç kg ürün almıştır?

Çözüm:

5) Bir market satmak üzere toptancıdan 245 kg fasulye, 191 kg nohut ve 103 kg mercimek alıyor. Bu market toplam kaç kg ürün almıştır?

Çözüm:

6) Bir market satmak üzere toptancıdan 323 kg fasulye, 259 kg nohut ve 256 kg mercimek alıyor. Bu market toplam kaç kg ürün almıştır?

Çözüm:

7) Bir market satmak üzere toptancıdan 151 kg fasulye, 141 kg nohut ve 129 kg mercimek alıyor. Bu market toplam kaç kg ürün almıştır?

Çözüm:

8) Bir market satmak üzere toptancıdan 230 kg fasulye, 128 kg nohut ve 112 kg mercimek alıyor. Bu market toplam kaç kg ürün almıştır?

Çözüm:

9) Bir market satmak üzere toptancıdan 292 kg fasulye, 143 kg nohut ve 102 kg mercimek alıyor. Bu market toplam kaç kg ürün almıştır?

Çözüm:

10) Bir market satmak üzere toptancıdan 108 kg fasulye, 100 kg nohut ve 100 kg mercimek alıyor. Bu market toplam kaç kg ürün almıştır?

Çözüm:



Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Bir çiftlikteki 220 tavuğun 119 tanesi satıldı.  
Çiftlikte kaç tavuk kalmıştır?  
Çözüm:

2) Bir çiftlikteki 891 tavuğun 330 tanesi satıldı.  
Çiftlikte kaç tavuk kalmıştır?  
Çözüm:

3) Bir çiftlikteki 790 tavuğun 379 tanesi satıldı.  
Çiftlikte kaç tavuk kalmıştır?  
Çözüm:

4) Bir çiftlikteki 673 tavuğun 253 tanesi satıldı.  
Çiftlikte kaç tavuk kalmıştır?  
Çözüm:

5) Bir çiftlikteki 907 tavuğun 472 tanesi satıldı.  
Çiftlikte kaç tavuk kalmıştır?  
Çözüm:

6) Bir çiftlikteki 889 tavuğun 645 tanesi satıldı.  
Çiftlikte kaç tavuk kalmıştır?  
Çözüm:

7) Bir çiftlikteki 888 tavuğun 709 tanesi satıldı.  
Çiftlikte kaç tavuk kalmıştır?  
Çözüm:

8) Bir çiftlikteki 447 tavuğun 104 tanesi satıldı.  
Çiftlikte kaç tavuk kalmıştır?  
Çözüm:

9) Bir çiftlikteki 269 tavuğun 169 tanesi satıldı.  
Çiftlikte kaç tavuk kalmıştır?  
Çözüm:

10) Bir çiftlikteki 917 tavuğun 780 tanesi satıldı.  
Çiftlikte kaç tavuk kalmıştır?  
Çözüm:

11) Bir çiftlikteki 247 tavuğun 148 tanesi satıldı.  
Çiftlikte kaç tavuk kalmıştır?  
Çözüm:

12) Bir çiftlikteki 534 tavuğun 386 tanesi satıldı.  
Çiftlikte kaç tavuk kalmıştır?  
Çözüm:

13) Bir çiftlikteki 985 tavuğun 529 tanesi satıldı.  
Çiftlikte kaç tavuk kalmıştır?  
Çözüm:

14) Bir çiftlikteki 658 tavuğun 397 tanesi satıldı.  
Çiftlikte kaç tavuk kalmıştır?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Bir çiftlikteki 350 koyunun 200 tanesinin kuzusu olmuştur. Çiftlikte kuzusu olmayan kaç koyun kalmıştır?

Çözüm:

2) Bir çiftlikteki 497 koyunun 231 tanesinin kuzusu olmuştur. Çiftlikte kuzusu olmayan kaç koyun kalmıştır?

Çözüm:

3) Bir çiftlikteki 205 koyunun 100 tanesinin kuzusu olmuştur. Çiftlikte kuzusu olmayan kaç koyun kalmıştır?

Çözüm:

4) Bir çiftlikteki 873 koyunun 536 tanesinin kuzusu olmuştur. Çiftlikte kuzusu olmayan kaç koyun kalmıştır?

Çözüm:

5) Bir çiftlikteki 946 koyunun 584 tanesinin kuzusu olmuştur. Çiftlikte kuzusu olmayan kaç koyun kalmıştır?

Çözüm:

6) Bir çiftlikteki 418 koyunun 118 tanesinin kuzusu olmuştur. Çiftlikte kuzusu olmayan kaç koyun kalmıştır?

Çözüm:

7) Bir çiftlikteki 710 koyunun 208 tanesinin kuzusu olmuştur. Çiftlikte kuzusu olmayan kaç koyun kalmıştır?

Çözüm:

8) Bir çiftlikteki 987 koyunun 459 tanesinin kuzusu olmuştur. Çiftlikte kuzusu olmayan kaç koyun kalmıştır?

Çözüm:

9) Bir çiftlikteki 474 koyunun 114 tanesinin kuzusu olmuştur. Çiftlikte kuzusu olmayan kaç koyun kalmıştır?

Çözüm:

10) Bir çiftlikteki 590 koyunun 370 tanesinin kuzusu olmuştur. Çiftlikte kuzusu olmayan kaç koyun kalmıştır?

Çözüm:

11) Bir çiftlikteki 286 koyunun 136 tanesinin kuzusu olmuştur. Çiftlikte kuzusu olmayan kaç koyun kalmıştır?

Çözüm:

12) Bir çiftlikteki 801 koyunun 686 tanesinin kuzusu olmuştur. Çiftlikte kuzusu olmayan kaç koyun kalmıştır?

Çözüm:

13) Bir çiftlikteki 202 koyunun 100 tanesinin kuzusu olmuştur. Çiftlikte kuzusu olmayan kaç koyun kalmıştır?

Çözüm:

14) Bir çiftlikteki 983 koyunun 633 tanesinin kuzusu olmuştur. Çiftlikte kuzusu olmayan kaç koyun kalmıştır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Bir çiftlikten, günde 858 tavuk yumurtası, 203 bildircin yumurtası alınmaktadır. Tavuk yumurtasının sayısı, bildircin yumurtasının sayısından kaç fazladır?

Çözüm:

2) Bir çiftlikten, günde 757 tavuk yumurtası, 557 bildircin yumurtası alınmaktadır. Tavuk yumurtasının sayısı, bildircin yumurtasının sayısından kaç fazladır?

Çözüm:

3) Bir çiftlikten, günde 645 tavuk yumurtası, 521 bildircin yumurtası alınmaktadır. Tavuk yumurtasının sayısı, bildircin yumurtasının sayısından kaç fazladır?

Çözüm:

4) Bir çiftlikten, günde 196 tavuk yumurtası, 183 bildircin yumurtası alınmaktadır. Tavuk yumurtasının sayısı, bildircin yumurtasının sayısından kaç fazladır?

Çözüm:

5) Bir çiftlikten, günde 578 tavuk yumurtası, 81 bildircin yumurtası alınmaktadır. Tavuk yumurtasının sayısı, bildircin yumurtasının sayısından kaç fazladır?

Çözüm:

6) Bir çiftlikten, günde 790 tavuk yumurtası, 505 bildircin yumurtası alınmaktadır. Tavuk yumurtasının sayısı, bildircin yumurtasının sayısından kaç fazladır?

Çözüm:

7) Bir çiftlikten, günde 965 tavuk yumurtası, 314 bildircin yumurtası alınmaktadır. Tavuk yumurtasının sayısı, bildircin yumurtasının sayısından kaç fazladır?

Çözüm:

8) Bir çiftlikten, günde 276 tavuk yumurtası, 142 bildircin yumurtası alınmaktadır. Tavuk yumurtasının sayısı, bildircin yumurtasının sayısından kaç fazladır?

Çözüm:

9) Bir çiftlikten, günde 451 tavuk yumurtası, 247 bildircin yumurtası alınmaktadır. Tavuk yumurtasının sayısı, bildircin yumurtasının sayısından kaç fazladır?

Çözüm:

10) Bir çiftlikten, günde 998 tavuk yumurtası, 816 bildircin yumurtası alınmaktadır. Tavuk yumurtasının sayısı, bildircin yumurtasının sayısından kaç fazladır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Selim tatilde 451 sayfa kitap okumuştur. Fuat ise 141 sayfa kitap okumuştur. Buna göre Selim'in okuduğu sayfa Fuat'ın okuduğu sayfadan kaç fazladır?

Çözüm:

2) Altay tatilde 178 sayfa kitap okumuştur. Seyfettin ise 151 sayfa kitap okumuştur. Buna göre Altay'ın okuduğu sayfa Seyfettin'in okuduğu sayfadan kaç fazladır?

Çözüm:

3) Neriman tatilde 436 sayfa kitap okumuştur. Emirhan ise 284 sayfa kitap okumuştur. Buna göre Neriman'ın okuduğu sayfa Emirhan'ın okuduğu sayfadan kaç fazladır?

Çözüm:

4) Mustafa tatilde 763 sayfa kitap okumuştur. Aybar ise 119 sayfa kitap okumuştur. Buna göre Mustafa'nın okuduğu sayfa Aybar'ın okuduğu sayfadan kaç fazladır?

Çözüm:

5) Alptuğ tatilde 906 sayfa kitap okumuştur. Ebrar ise 342 sayfa kitap okumuştur. Buna göre Alptuğ'un okuduğu sayfa Ebrar'ın okuduğu sayfadan kaç fazladır?

Çözüm:

6) Oğuz tatilde 296 sayfa kitap okumuştur. Cengizhan ise 270 sayfa kitap okumuştur. Buna göre Oğuz'un okuduğu sayfa Cengizhan'ın okuduğu sayfadan kaç fazladır?

Çözüm:

7) Algül tatilde 232 sayfa kitap okumuştur. Beste ise 111 sayfa kitap okumuştur. Buna göre Algül'ün okuduğu sayfa Beste'nin okuduğu sayfadan kaç fazladır?

Çözüm:

8) Cumali tatilde 335 sayfa kitap okumuştur. Aygün ise 150 sayfa kitap okumuştur. Buna göre Cumali'nin okuduğu sayfa Aygün'ün okuduğu sayfadan kaç fazladır?

Çözüm:

9) Ali tatilde 634 sayfa kitap okumuştur. Azra ise 365 sayfa kitap okumuştur. Buna göre Ali'nin okuduğu sayfa Azra'nın okuduğu sayfadan kaç fazladır?

Çözüm:

10) Fatih tatilde 123 sayfa kitap okumuştur. Samet ise 115 sayfa kitap okumuştur. Buna göre Fatih'in okuduğu sayfa Samet'in okuduğu sayfadan kaç fazladır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Aylan telefonundaki bedava 692 dakikanın 380 dakikasını kullanmıştır. Buna göre, Aylan'ın geriye kaç dakikası kalmıştır?

Çözüm:

2) Burak telefonundaki bedava 855 dakikanın 106 dakikasını kullanmıştır. Buna göre, Burak'ın geriye kaç dakikası kalmıştır?

Çözüm:

3) Cahit telefonundaki bedava 817 dakikanın 615 dakikasını kullanmıştır. Buna göre, Cahit'in geriye kaç dakikası kalmıştır?

Çözüm:

4) Cemre telefonundaki bedava 343 dakikanın 138 dakikasını kullanmıştır. Buna göre, Cemre'nin geriye kaç dakikası kalmıştır?

Çözüm:

5) Zeynep telefonundaki bedava 519 dakikanın 296 dakikasını kullanmıştır. Buna göre, Zeynep'in geriye kaç dakikası kalmıştır?

Çözüm:

6) Halis telefonundaki bedava 922 dakikanın 660 dakikasını kullanmıştır. Buna göre, Halis'in geriye kaç dakikası kalmıştır?

Çözüm:

7) Cumhuriyet telefonundaki bedava 599 dakikanın 378 dakikasını kullanmıştır. Buna göre, Cumhuriyet'un geriye kaç dakikası kalmıştır?

Çözüm:

8) Tekin telefonundaki bedava 407 dakikanın 94 dakikasını kullanmıştır. Buna göre, Tekin'in geriye kaç dakikası kalmıştır?

Çözüm:

9) Tunay telefonundaki bedava 516 dakikanın 90 dakikasını kullanmıştır. Buna göre, Tunay'ın geriye kaç dakikası kalmıştır?

Çözüm:

10) Atakan telefonundaki bedava 650 dakikanın 489 dakikasını kullanmıştır. Buna göre, Atakan'ın geriye kaç dakikası kalmıştır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Bir çiftçi pazara götürdüğü karpuzların önce 237 kilogramını, sonra 118 kilogramını sattı. Geriye 232 kilogram karpuz kaldığına göre çiftçi pazara kaç kilogram karpuz götürmüştür?  
Çözüm:

2) Bir çiftçi pazara götürdüğü karpuzların önce 219 kilogramını, sonra 121 kilogramını sattı. Geriye 201 kilogram karpuz kaldığına göre çiftçi pazara kaç kilogram karpuz götürmüştür?  
Çözüm:

3) Bir çiftçi pazara götürdüğü karpuzların önce 120 kilogramını, sonra 239 kilogramını sattı. Geriye 182 kilogram karpuz kaldığına göre çiftçi pazara kaç kilogram karpuz götürmüştür?  
Çözüm:

4) Bir çiftçi pazara götürdüğü karpuzların önce 220 kilogramını, sonra 127 kilogramını sattı. Geriye 248 kilogram karpuz kaldığına göre çiftçi pazara kaç kilogram karpuz götürmüştür?  
Çözüm:

5) Bir çiftçi pazara götürdüğü karpuzların önce 320 kilogramını, sonra 182 kilogramını sattı. Geriye 325 kilogram karpuz kaldığına göre çiftçi pazara kaç kilogram karpuz götürmüştür?  
Çözüm:

6) Bir çiftçi pazara götürdüğü karpuzların önce 267 kilogramını, sonra 229 kilogramını sattı. Geriye 290 kilogram karpuz kaldığına göre çiftçi pazara kaç kilogram karpuz götürmüştür?  
Çözüm:

7) Bir çiftçi pazara götürdüğü karpuzların önce 239 kilogramını, sonra 199 kilogramını sattı. Geriye 310 kilogram karpuz kaldığına göre çiftçi pazara kaç kilogram karpuz götürmüştür?  
Çözüm:

8) Bir çiftçi pazara götürdüğü karpuzların önce 216 kilogramını, sonra 106 kilogramını sattı. Geriye 172 kilogram karpuz kaldığına göre çiftçi pazara kaç kilogram karpuz götürmüştür?  
Çözüm:

9) Bir çiftçi pazara götürdüğü karpuzların önce 115 kilogramını, sonra 183 kilogramını sattı. Geriye 208 kilogram karpuz kaldığına göre çiftçi pazara kaç kilogram karpuz götürmüştür?  
Çözüm:

10) Bir çiftçi pazara götürdüğü karpuzların önce 202 kilogramını, sonra 166 kilogramını sattı. Geriye 220 kilogram karpuz kaldığına göre çiftçi pazara kaç kilogram karpuz götürmüştür?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Bir günde 152 kg patates, 98 kg soğan ve 309 kg domates satan bir manav günde kaç kg sebze satmıştır?

Çözüm:

2) Bir günde 71 kg patates, 246 kg soğan ve 156 kg domates satan bir manav günde kaç kg sebze satmıştır?

Çözüm:

3) Bir günde 191 kg patates, 283 kg soğan ve 91 kg domates satan bir manav günde kaç kg sebze satmıştır?

Çözüm:

4) Bir günde 190 kg patates, 148 kg soğan ve 178 kg domates satan bir manav günde kaç kg sebze satmıştır?

Çözüm:

5) Bir günde 98 kg patates, 274 kg soğan ve 320 kg domates satan bir manav günde kaç kg sebze satmıştır?

Çözüm:

6) Bir günde 258 kg patates, 322 kg soğan ve 116 kg domates satan bir manav günde kaç kg sebze satmıştır?

Çözüm:

7) Bir günde 208 kg patates, 168 kg soğan ve 289 kg domates satan bir manav günde kaç kg sebze satmıştır?

Çözüm:

8) Bir günde 149 kg patates, 186 kg soğan ve 311 kg domates satan bir manav günde kaç kg sebze satmıştır?

Çözüm:

9) Bir günde 176 kg patates, 149 kg soğan ve 187 kg domates satan bir manav günde kaç kg sebze satmıştır?

Çözüm:

10) Bir günde 301 kg patates, 78 kg soğan ve 292 kg domates satan bir manav günde kaç kg sebze satmıştır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Bir manav aldığı kavunların birinci gün 198 tanesini sattı. İkinci gün ise birinci gün sattığından 70 kavun eksik sattı. Manav iki günde toplam kaç kavun satmıştır?

Çözüm:

2) Bir manav aldığı kavunların birinci gün 155 tanesini sattı. İkinci gün ise birinci gün sattığından 22 kavun eksik sattı. Manav iki günde toplam kaç kavun satmıştır?

Çözüm:

3) Bir manav aldığı kavunların birinci gün 269 tanesini sattı. İkinci gün ise birinci gün sattığından 97 kavun eksik sattı. Manav iki günde toplam kaç kavun satmıştır?

Çözüm:

4) Bir manav aldığı kavunların birinci gün 142 tanesini sattı. İkinci gün ise birinci gün sattığından 81 kavun eksik sattı. Manav iki günde toplam kaç kavun satmıştır?

Çözüm:

5) Bir manav aldığı kavunların birinci gün 195 tanesini sattı. İkinci gün ise birinci gün sattığından 41 kavun eksik sattı. Manav iki günde toplam kaç kavun satmıştır?

Çözüm:

6) Bir manav aldığı kavunların birinci gün 194 tanesini sattı. İkinci gün ise birinci gün sattığından 56 kavun eksik sattı. Manav iki günde toplam kaç kavun satmıştır?

Çözüm:

7) Bir manav aldığı kavunların birinci gün 209 tanesini sattı. İkinci gün ise birinci gün sattığından 57 kavun eksik sattı. Manav iki günde toplam kaç kavun satmıştır?

Çözüm:

8) Bir manav aldığı kavunların birinci gün 238 tanesini sattı. İkinci gün ise birinci gün sattığından 89 kavun eksik sattı. Manav iki günde toplam kaç kavun satmıştır?

Çözüm:

9) Bir manav aldığı kavunların birinci gün 198 tanesini sattı. İkinci gün ise birinci gün sattığından 63 kavun eksik sattı. Manav iki günde toplam kaç kavun satmıştır?

Çözüm:

10) Bir manav aldığı kavunların birinci gün 106 tanesini sattı. İkinci gün ise birinci gün sattığından 64 kavun eksik sattı. Manav iki günde toplam kaç kavun satmıştır?

Çözüm:



Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Bir çiftçi pazara götürdüğü patateslerin önce 110 kilogramını, sonra 309 kilogramını sattı. Geriye 307 kilogram patates kaldığına göre çiftçi pazara kaç kilogram patates götürmüştür?  
Çözüm:

2) Bir çiftçi pazara götürdüğü patateslerin önce 303 kilogramını, sonra 175 kilogramını sattı. Geriye 148 kilogram patates kaldığına göre çiftçi pazara kaç kilogram patates götürmüştür?  
Çözüm:

3) Bir çiftçi pazara götürdüğü patateslerin önce 180 kilogramını, sonra 328 kilogramını sattı. Geriye 311 kilogram patates kaldığına göre çiftçi pazara kaç kilogram patates götürmüştür?  
Çözüm:

4) Bir çiftçi pazara götürdüğü patateslerin önce 217 kilogramını, sonra 123 kilogramını sattı. Geriye 193 kilogram patates kaldığına göre çiftçi pazara kaç kilogram patates götürmüştür?  
Çözüm:

5) Bir çiftçi pazara götürdüğü patateslerin önce 294 kilogramını, sonra 329 kilogramını sattı. Geriye 268 kilogram patates kaldığına göre çiftçi pazara kaç kilogram patates götürmüştür?  
Çözüm:

6) Bir çiftçi pazara götürdüğü patateslerin önce 143 kilogramını, sonra 340 kilogramını sattı. Geriye 92 kilogram patates kaldığına göre çiftçi pazara kaç kilogram patates götürmüştür?  
Çözüm:

7) Bir çiftçi pazara götürdüğü patateslerin önce 112 kilogramını, sonra 253 kilogramını sattı. Geriye 221 kilogram patates kaldığına göre çiftçi pazara kaç kilogram patates götürmüştür?  
Çözüm:

8) Bir çiftçi pazara götürdüğü patateslerin önce 251 kilogramını, sonra 337 kilogramını sattı. Geriye 186 kilogram patates kaldığına göre çiftçi pazara kaç kilogram patates götürmüştür?  
Çözüm:

9) Bir çiftçi pazara götürdüğü patateslerin önce 256 kilogramını, sonra 132 kilogramını sattı. Geriye 283 kilogram patates kaldığına göre çiftçi pazara kaç kilogram patates götürmüştür?  
Çözüm:

10) Bir çiftçi pazara götürdüğü patateslerin önce 233 kilogramını, sonra 193 kilogramını sattı. Geriye 168 kilogram patates kaldığına göre çiftçi pazara kaç kilogram patates götürmüştür?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Bir okulda 128 erkek öğrenci vardır. Kız öğrencilerin sayısı, erkek öğrencilerin sayısından 69 eksiktir. Bu okulda toplam kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

2) Bir okulda 101 erkek öğrenci vardır. Kız öğrencilerin sayısı, erkek öğrencilerin sayısından 99 eksiktir. Bu okulda toplam kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

3) Bir okulda 428 erkek öğrenci vardır. Kız öğrencilerin sayısı, erkek öğrencilerin sayısından 58 eksiktir. Bu okulda toplam kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

4) Bir okulda 168 erkek öğrenci vardır. Kız öğrencilerin sayısı, erkek öğrencilerin sayısından 26 eksiktir. Bu okulda toplam kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

5) Bir okulda 258 erkek öğrenci vardır. Kız öğrencilerin sayısı, erkek öğrencilerin sayısından 77 eksiktir. Bu okulda toplam kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

6) Bir okulda 160 erkek öğrenci vardır. Kız öğrencilerin sayısı, erkek öğrencilerin sayısından 58 eksiktir. Bu okulda toplam kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

7) Bir okulda 329 erkek öğrenci vardır. Kız öğrencilerin sayısı, erkek öğrencilerin sayısından 62 eksiktir. Bu okulda toplam kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

8) Bir okulda 214 erkek öğrenci vardır. Kız öğrencilerin sayısı, erkek öğrencilerin sayısından 66 eksiktir. Bu okulda toplam kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

9) Bir okulda 233 erkek öğrenci vardır. Kız öğrencilerin sayısı, erkek öğrencilerin sayısından 68 eksiktir. Bu okulda toplam kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

10) Bir okulda 196 erkek öğrenci vardır. Kız öğrencilerin sayısı, erkek öğrencilerin sayısından 70 eksiktir. Bu okulda toplam kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Bir okulda 420 kız öğrenci vardır. Bu okuldaki erkek öğrencilerin sayısı kız öğrencilerin sayısından 41 fazladır. Bu okulda toplam kaç öğrenci vardır.?

Çözüm:

2) Bir okulda 372 kız öğrenci vardır. Bu okuldaki erkek öğrencilerin sayısı kız öğrencilerin sayısından 48 fazladır. Bu okulda toplam kaç öğrenci vardır.?

Çözüm:

3) Bir okulda 159 kız öğrenci vardır. Bu okuldaki erkek öğrencilerin sayısı kız öğrencilerin sayısından 31 fazladır. Bu okulda toplam kaç öğrenci vardır.?

Çözüm:

4) Bir okulda 319 kız öğrenci vardır. Bu okuldaki erkek öğrencilerin sayısı kız öğrencilerin sayısından 37 fazladır. Bu okulda toplam kaç öğrenci vardır.?

Çözüm:

5) Bir okulda 117 kız öğrenci vardır. Bu okuldaki erkek öğrencilerin sayısı kız öğrencilerin sayısından 61 fazladır. Bu okulda toplam kaç öğrenci vardır.?

Çözüm:

6) Bir okulda 449 kız öğrenci vardır. Bu okuldaki erkek öğrencilerin sayısı kız öğrencilerin sayısından 10 fazladır. Bu okulda toplam kaç öğrenci vardır.?

Çözüm:

7) Bir okulda 346 kız öğrenci vardır. Bu okuldaki erkek öğrencilerin sayısı kız öğrencilerin sayısından 69 fazladır. Bu okulda toplam kaç öğrenci vardır.?

Çözüm:

8) Bir okulda 334 kız öğrenci vardır. Bu okuldaki erkek öğrencilerin sayısı kız öğrencilerin sayısından 82 fazladır. Bu okulda toplam kaç öğrenci vardır.?

Çözüm:

9) Bir okulda 430 kız öğrenci vardır. Bu okuldaki erkek öğrencilerin sayısı kız öğrencilerin sayısından 48 fazladır. Bu okulda toplam kaç öğrenci vardır.?

Çözüm:

10) Bir okulda 443 kız öğrenci vardır. Bu okuldaki erkek öğrencilerin sayısı kız öğrencilerin sayısından 44 fazladır. Bu okulda toplam kaç öğrenci vardır.?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Bir fabrikada 290 bayan işçi çalışmaktadır. Erkek işçilerin sayısı, bayan işçilerin sayısından 65 fazladır. Bu fabrikada toplam kaç işçi çalışmaktadır?

Çözüm:

2) Bir fabrikada 335 bayan işçi çalışmaktadır. Erkek işçilerin sayısı, bayan işçilerin sayısından 60 fazladır. Bu fabrikada toplam kaç işçi çalışmaktadır?

Çözüm:

3) Bir fabrikada 213 bayan işçi çalışmaktadır. Erkek işçilerin sayısı, bayan işçilerin sayısından 96 fazladır. Bu fabrikada toplam kaç işçi çalışmaktadır?

Çözüm:

4) Bir fabrikada 104 bayan işçi çalışmaktadır. Erkek işçilerin sayısı, bayan işçilerin sayısından 90 fazladır. Bu fabrikada toplam kaç işçi çalışmaktadır?

Çözüm:

5) Bir fabrikada 172 bayan işçi çalışmaktadır. Erkek işçilerin sayısı, bayan işçilerin sayısından 25 fazladır. Bu fabrikada toplam kaç işçi çalışmaktadır?

Çözüm:

6) Bir fabrikada 266 bayan işçi çalışmaktadır. Erkek işçilerin sayısı, bayan işçilerin sayısından 68 fazladır. Bu fabrikada toplam kaç işçi çalışmaktadır?

Çözüm:

7) Bir fabrikada 196 bayan işçi çalışmaktadır. Erkek işçilerin sayısı, bayan işçilerin sayısından 77 fazladır. Bu fabrikada toplam kaç işçi çalışmaktadır?

Çözüm:

8) Bir fabrikada 275 bayan işçi çalışmaktadır. Erkek işçilerin sayısı, bayan işçilerin sayısından 85 fazladır. Bu fabrikada toplam kaç işçi çalışmaktadır?

Çözüm:

9) Bir fabrikada 318 bayan işçi çalışmaktadır. Erkek işçilerin sayısı, bayan işçilerin sayısından 95 fazladır. Bu fabrikada toplam kaç işçi çalışmaktadır?

Çözüm:

10) Bir fabrikada 376 bayan işçi çalışmaktadır. Erkek işçilerin sayısı, bayan işçilerin sayısından 74 fazladır. Bu fabrikada toplam kaç işçi çalışmaktadır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Bir fabrikada 464 erkek işçi çalışmaktadır. Bayan işçilerin sayısı, erkek işçilerin sayısından 70 eksiktir. Bu fabrikada toplam kaç işçi çalışmaktadır?

Çözüm:

2) Bir fabrikada 238 erkek işçi çalışmaktadır. Bayan işçilerin sayısı, erkek işçilerin sayısından 62 eksiktir. Bu fabrikada toplam kaç işçi çalışmaktadır?

Çözüm:

3) Bir fabrikada 423 erkek işçi çalışmaktadır. Bayan işçilerin sayısı, erkek işçilerin sayısından 68 eksiktir. Bu fabrikada toplam kaç işçi çalışmaktadır?

Çözüm:

4) Bir fabrikada 224 erkek işçi çalışmaktadır. Bayan işçilerin sayısı, erkek işçilerin sayısından 36 eksiktir. Bu fabrikada toplam kaç işçi çalışmaktadır?

Çözüm:

5) Bir fabrikada 128 erkek işçi çalışmaktadır. Bayan işçilerin sayısı, erkek işçilerin sayısından 15 eksiktir. Bu fabrikada toplam kaç işçi çalışmaktadır?

Çözüm:

6) Bir fabrikada 161 erkek işçi çalışmaktadır. Bayan işçilerin sayısı, erkek işçilerin sayısından 15 eksiktir. Bu fabrikada toplam kaç işçi çalışmaktadır?

Çözüm:

7) Bir fabrikada 333 erkek işçi çalışmaktadır. Bayan işçilerin sayısı, erkek işçilerin sayısından 42 eksiktir. Bu fabrikada toplam kaç işçi çalışmaktadır?

Çözüm:

8) Bir fabrikada 254 erkek işçi çalışmaktadır. Bayan işçilerin sayısı, erkek işçilerin sayısından 80 eksiktir. Bu fabrikada toplam kaç işçi çalışmaktadır?

Çözüm:

9) Bir fabrikada 328 erkek işçi çalışmaktadır. Bayan işçilerin sayısı, erkek işçilerin sayısından 98 eksiktir. Bu fabrikada toplam kaç işçi çalışmaktadır?

Çözüm:

10) Bir fabrikada 256 erkek işçi çalışmaktadır. Bayan işçilerin sayısı, erkek işçilerin sayısından 78 eksiktir. Bu fabrikada toplam kaç işçi çalışmaktadır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) 796 sayısının 143 fazlasının 655 eksiği kaç eder?

Çözüm:

2) 751 sayısının 113 fazlasının 581 eksiği kaç eder?

Çözüm:

3) 571 sayısının 266 fazlasının 134 eksiği kaç eder?

Çözüm:

4) 827 sayısının 111 fazlasının 165 eksiği kaç eder?

Çözüm:

5) 761 sayısının 123 fazlasının 758 eksiği kaç eder?

Çözüm:

6) 668 sayısının 436 eksiğinin 491 fazlası kaç eder?

Çözüm:

7) 951 sayısının 930 eksiğinin 144 fazlası kaç eder?

Çözüm:

8) 628 sayısının 306 eksiğinin 172 fazlası kaç eder?

Çözüm:

9) 886 sayısının 302 eksiğinin 211 fazlası kaç eder?

Çözüm:

10) 556 sayısının 548 eksiğinin 412 fazlası kaç eder?

Çözüm:

11) 778 sayısının 158 fazlasının 286 eksiği kaç eder?

Çözüm:

12) 729 sayısının 123 fazlasının 357 eksiği kaç eder?

Çözüm:

13) 758 sayısının 241 fazlasının 630 eksiği kaç eder?

Çözüm:

14) 880 sayısının 598 eksiğinin 408 fazlası kaç eder?

Çözüm:

15) 800 sayısının 392 eksiğinin 225 fazlası kaç eder?

Çözüm:

16) 916 sayısının 848 eksiğinin 195 fazlası kaç eder?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Bir toplama işleminde toplananlardan biri 534, toplam 703 olduğuna göre diğer toplanan sayı kaçtır?

Çözüm:

2) Bir toplama işleminde toplananlardan biri 775, toplam 959 olduğuna göre diğer toplanan sayı kaçtır?

Çözüm:

3) Bir toplama işleminde toplananlardan biri 828, toplam 931 olduğuna göre diğer toplanan sayı kaçtır?

Çözüm:

4) Bir toplama işleminde toplananlardan biri 524, toplam 683 olduğuna göre diğer toplanan sayı kaçtır?

Çözüm:

5) Bir toplama işleminde toplananlardan biri 801, toplam 950 olduğuna göre diğer toplanan sayı kaçtır?

Çözüm:

6) Bir toplama işleminde toplananlardan biri 525, toplam 850 olduğuna göre diğer toplanan sayı kaçtır?

Çözüm:

7) Bir toplama işleminde toplananlardan biri 456, toplam 655 olduğuna göre diğer toplanan sayı kaçtır?

Çözüm:

8) Bir toplama işleminde toplananlardan biri 183, toplam 909 olduğuna göre diğer toplanan sayı kaçtır?

Çözüm:

9) Bir toplama işleminde toplananlardan biri 704, toplam 834 olduğuna göre diğer toplanan sayı kaçtır?

Çözüm:

10) Bir toplama işleminde toplananlardan biri 359, toplam 823 olduğuna göre diğer toplanan sayı kaçtır?

Çözüm:

11) Bir toplama işleminde toplananlardan biri 730, toplam 848 olduğuna göre diğer toplanan sayı kaçtır?

Çözüm:

12) Bir toplama işleminde toplananlardan biri 877, toplam 988 olduğuna göre diğer toplanan sayı kaçtır?

Çözüm:

13) Bir toplama işleminde toplananlardan biri 127, toplam 229 olduğuna göre diğer toplanan sayı kaçtır?

Çözüm:

14) Bir toplama işleminde toplananlardan biri 610, toplam 788 olduğuna göre diğer toplanan sayı kaçtır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Bir çıkarma işleminde, eksilen sayı 584 ve fark 154 olduğuna göre çıkan sayı kaçtır?  
Çözüm:

2) Bir çıkarma işleminde, eksilen sayı 986 ve fark 596 olduğuna göre çıkan sayı kaçtır?  
Çözüm:

3) Bir çıkarma işleminde, eksilen sayı 593 ve fark 285 olduğuna göre çıkan sayı kaçtır?  
Çözüm:

4) Bir çıkarma işleminde, eksilen sayı 332 ve fark 144 olduğuna göre çıkan sayı kaçtır?  
Çözüm:

5) Bir çıkarma işleminde, eksilen sayı 996 ve fark 656 olduğuna göre çıkan sayı kaçtır?  
Çözüm:

6) Bir çıkarma işleminde, eksilen sayı 908 ve fark 866 olduğuna göre çıkan sayı kaçtır?  
Çözüm:

7) Bir çıkarma işleminde, eksilen sayı 236 ve fark 223 olduğuna göre çıkan sayı kaçtır?  
Çözüm:

8) Bir çıkarma işleminde, eksilen sayı 927 ve fark 307 olduğuna göre çıkan sayı kaçtır?  
Çözüm:

9) Bir çıkarma işleminde, eksilen sayı 339 ve fark 233 olduğuna göre çıkan sayı kaçtır?  
Çözüm:

10) Bir çıkarma işleminde, eksilen sayı 842 ve fark 502 olduğuna göre çıkan sayı kaçtır?  
Çözüm:

11) Bir çıkarma işleminde, eksilen sayı 462 ve fark 141 olduğuna göre çıkan sayı kaçtır?  
Çözüm:

12) Bir çıkarma işleminde, eksilen sayı 259 ve fark 141 olduğuna göre çıkan sayı kaçtır?  
Çözüm:

13) Bir çıkarma işleminde, eksilen sayı 295 ve fark 206 olduğuna göre çıkan sayı kaçtır?  
Çözüm:

14) Bir çıkarma işleminde, eksilen sayı 397 ve fark 171 olduğuna göre çıkan sayı kaçtır?  
Çözüm:



Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Bir çıkarma işleminde, çıkan sayı 744 ve fark 170 olduğuna göre eksilen sayı kaçtır?

Çözüm:

2) Bir çıkarma işleminde, çıkan sayı 818 ve fark 119 olduğuna göre eksilen sayı kaçtır?

Çözüm:

3) Bir çıkarma işleminde, çıkan sayı 562 ve fark 212 olduğuna göre eksilen sayı kaçtır?

Çözüm:

4) Bir çıkarma işleminde, çıkan sayı 120 ve fark 203 olduğuna göre eksilen sayı kaçtır?

Çözüm:

5) Bir çıkarma işleminde, çıkan sayı 728 ve fark 165 olduğuna göre eksilen sayı kaçtır?

Çözüm:

6) Bir çıkarma işleminde, çıkan sayı 394 ve fark 377 olduğuna göre eksilen sayı kaçtır?

Çözüm:

7) Bir çıkarma işleminde, çıkan sayı 174 ve fark 261 olduğuna göre eksilen sayı kaçtır?

Çözüm:

8) Bir çıkarma işleminde, çıkan sayı 878 ve fark 118 olduğuna göre eksilen sayı kaçtır?

Çözüm:

9) Bir çıkarma işleminde, çıkan sayı 339 ve fark 254 olduğuna göre eksilen sayı kaçtır?

Çözüm:

10) Bir çıkarma işleminde, çıkan sayı 215 ve fark 417 olduğuna göre eksilen sayı kaçtır?

Çözüm:

11) Bir çıkarma işleminde, çıkan sayı 884 ve fark 45 olduğuna göre eksilen sayı kaçtır?

Çözüm:

12) Bir çıkarma işleminde, çıkan sayı 558 ve fark 365 olduğuna göre eksilen sayı kaçtır?

Çözüm:

13) Bir çıkarma işleminde, çıkan sayı 489 ve fark 245 olduğuna göre eksilen sayı kaçtır?

Çözüm:

14) Bir çıkarma işleminde, çıkan sayı 743 ve fark 235 olduğuna göre eksilen sayı kaçtır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Azize'nin bahçesinde 270 ceviz ağacı, ceviz ağacından 136 fazla badem ağacı vardır. Azize'nin bahçesinde toplam kaç tane ağaç vardır?

Çözüm:

2) Derya'nın bahçesinde 386 ceviz ağacı, ceviz ağacından 50 fazla badem ağacı vardır. Derya'nın bahçesinde toplam kaç tane ağaç vardır?

Çözüm:

3) Ceyhun'un bahçesinde 374 ceviz ağacı, ceviz ağacından 135 fazla badem ağacı vardır. Ceyhun'un bahçesinde toplam kaç tane ağaç vardır?

Çözüm:

4) Buket'in bahçesinde 224 ceviz ağacı, ceviz ağacından 141 fazla badem ağacı vardır. Buket'in bahçesinde toplam kaç tane ağaç vardır?

Çözüm:

5) Batu'nun bahçesinde 160 ceviz ağacı, ceviz ağacından 98 fazla badem ağacı vardır. Batu'nun bahçesinde toplam kaç tane ağaç vardır?

Çözüm:

6) Acun'un bahçesinde 220 ceviz ağacı, ceviz ağacından 163 fazla badem ağacı vardır. Acun'un bahçesinde toplam kaç tane ağaç vardır?

Çözüm:

7) Ediz'in bahçesinde 141 ceviz ağacı, ceviz ağacından 135 fazla badem ağacı vardır. Ediz'in bahçesinde toplam kaç tane ağaç vardır?

Çözüm:

8) Davut'un bahçesinde 340 ceviz ağacı, ceviz ağacından 127 fazla badem ağacı vardır. Davut'un bahçesinde toplam kaç tane ağaç vardır?

Çözüm:

9) Arif'in bahçesinde 217 ceviz ağacı, ceviz ağacından 183 fazla badem ağacı vardır. Arif'in bahçesinde toplam kaç tane ağaç vardır?

Çözüm:

10) Abdurrahman'ın bahçesinde 303 ceviz ağacı, ceviz ağacından 63 fazla badem ağacı vardır. Abdurrahman'ın bahçesinde toplam kaç tane ağaç vardır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Onur'un köyünde 248 kayısı ağacı, kayısı ağacından 65 fazla elma ağacı vardır. Onur'un köyünde toplam kaç tane ağaç vardır?

Çözüm:

2) Nurcan'ın köyünde 221 kayısı ağacı, kayısı ağacından 145 fazla elma ağacı vardır. Nurcan'ın köyünde toplam kaç tane ağaç vardır?

Çözüm:

3) Esmâ'nın köyünde 167 kayısı ağacı, kayısı ağacından 88 fazla elma ağacı vardır. Esmâ'nın köyünde toplam kaç tane ağaç vardır?

Çözüm:

4) Savaş'ın köyünde 143 kayısı ağacı, kayısı ağacından 133 fazla elma ağacı vardır. Savaş'ın köyünde toplam kaç tane ağaç vardır?

Çözüm:

5) Fatma'nın köyünde 118 kayısı ağacı, kayısı ağacından 191 fazla elma ağacı vardır. Fatma'nın köyünde toplam kaç tane ağaç vardır?

Çözüm:

6) Ayşe'nin köyünde 310 kayısı ağacı, kayısı ağacından 90 fazla elma ağacı vardır. Ayşe'nin köyünde toplam kaç tane ağaç vardır?

Çözüm:

7) Cumhuriyet'in köyünde 341 kayısı ağacı, kayısı ağacından 144 fazla elma ağacı vardır. Cumhuriyet'in köyünde toplam kaç tane ağaç vardır?

Çözüm:

8) Damla'nın köyünde 300 kayısı ağacı, kayısı ağacından 107 fazla elma ağacı vardır. Damla'nın köyünde toplam kaç tane ağaç vardır?

Çözüm:

9) Gül'ün köyünde 367 kayısı ağacı, kayısı ağacından 176 fazla elma ağacı vardır. Gül'ün köyünde toplam kaç tane ağaç vardır?

Çözüm:

10) İbrahim'in köyünde 264 kayısı ağacı, kayısı ağacından 95 fazla elma ağacı vardır. İbrahim'in köyünde toplam kaç tane ağaç vardır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Celil'in okulunda 260 tane kız öğrenci vardır. Erkek öğrencilerin sayısı kız öğrencilerin sayısından 96 fazladır. Celil'in okulun toplam mevcudu kaçtır?

Çözüm:

2) Demiralp okulunda 286 tane kız öğrenci vardır. Erkek öğrencilerin sayısı kız öğrencilerin sayısından 71 fazladır. Demiralp okulun toplam mevcudu kaçtır?

Çözüm:

3) Dağhan'ın okulunda 357 tane kız öğrenci vardır. Erkek öğrencilerin sayısı kız öğrencilerin sayısından 63 fazladır. Dağhan'ın okulun toplam mevcudu kaçtır?

Çözüm:

4) Armağan'ın okulunda 273 tane kız öğrenci vardır. Erkek öğrencilerin sayısı kız öğrencilerin sayısından 90 fazladır. Armağan'ın okulun toplam mevcudu kaçtır?

Çözüm:

5) Hulki'nin okulunda 193 tane kız öğrenci vardır. Erkek öğrencilerin sayısı kız öğrencilerin sayısından 88 fazladır. Hulki'nin okulun toplam mevcudu kaçtır?

Çözüm:

6) Yaren'in okulunda 268 tane kız öğrenci vardır. Erkek öğrencilerin sayısı kız öğrencilerin sayısından 84 fazladır. Yaren'in okulun toplam mevcudu kaçtır?

Çözüm:

7) Deniz'in okulunda 158 tane kız öğrenci vardır. Erkek öğrencilerin sayısı kız öğrencilerin sayısından 60 fazladır. Deniz'in okulun toplam mevcudu kaçtır?

Çözüm:

8) Deniz'in okulunda 369 tane kız öğrenci vardır. Erkek öğrencilerin sayısı kız öğrencilerin sayısından 99 fazladır. Deniz'in okulun toplam mevcudu kaçtır?

Çözüm:

9) Hakkı'nın okulunda 192 tane kız öğrenci vardır. Erkek öğrencilerin sayısı kız öğrencilerin sayısından 91 fazladır. Hakkı'nın okulun toplam mevcudu kaçtır?

Çözüm:

10) Erbatur'un okulunda 180 tane kız öğrenci vardır. Erkek öğrencilerin sayısı kız öğrencilerin sayısından 86 fazladır. Erbatur'un okulun toplam mevcudu kaçtır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) 3 yüzlük 5 onluk ve 5 birlikten oluşan sayı ile 2 yüzlük 3 onluk ve 6 birlikten oluşan sayısının toplamı kaçtır?

Çözüm:

2) 3 yüzlük 8 onluk ve 6 birlikten oluşan sayı ile 6 yüzlük 0 onluk ve 2 birlikten oluşan sayısının toplamı kaçtır?

Çözüm:

3) 3 yüzlük 9 onluk ve 4 birlikten oluşan sayı ile 5 yüzlük 0 onluk ve 0 birlikten oluşan sayısının toplamı kaçtır?

Çözüm:

4) 6 yüzlük 1 onluk ve 0 birlikten oluşan sayı ile 1 yüzlük 1 onluk ve 9 birlikten oluşan sayısının toplamı kaçtır?

Çözüm:

5) 4 yüzlük 4 onluk ve 3 birlikten oluşan sayı ile 1 yüzlük 5 onluk ve 5 birlikten oluşan sayısının toplamı kaçtır?

Çözüm:

6) 5 yüzlük 4 onluk ve 7 birlikten oluşan sayı ile 2 yüzlük 2 onluk ve 5 birlikten oluşan sayısının toplamı kaçtır?

Çözüm:

7) 8 yüzlük 2 onluk ve 7 birlikten oluşan sayı ile 1 yüzlük 4 onluk ve 0 birlikten oluşan sayısının toplamı kaçtır?

Çözüm:

8) 5 yüzlük 5 onluk ve 4 birlikten oluşan sayı ile 3 yüzlük 1 onluk ve 1 birlikten oluşan sayısının toplamı kaçtır?

Çözüm:

9) 2 yüzlük 6 onluk ve 4 birlikten oluşan sayı ile 4 yüzlük 2 onluk ve 4 birlikten oluşan sayısının toplamı kaçtır?

Çözüm:

10) 7 yüzlük 2 onluk ve 8 birlikten oluşan sayı ile 2 yüzlük 2 onluk ve 0 birlikten oluşan sayısının toplamı kaçtır?

Çözüm:

11) 5 yüzlük 5 onluk ve 1 birlikten oluşan sayı ile 1 yüzlük 0 onluk ve 7 birlikten oluşan sayısının toplamı kaçtır?

Çözüm:

12) 7 yüzlük 7 onluk ve 4 birlikten oluşan sayı ile 1 yüzlük 1 onluk ve 7 birlikten oluşan sayısının toplamı kaçtır?

Çözüm:

13) 3 yüzlük 3 onluk ve 1 birlikten oluşan sayı ile 2 yüzlük 5 onluk ve 2 birlikten oluşan sayısının toplamı kaçtır?

Çözüm:

14) 8 yüzlük 4 onluk ve 7 birlikten oluşan sayı ile 1 yüzlük 3 onluk ve 4 birlikten oluşan sayısının toplamı kaçtır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) 7 yüzlük 3 onluk ve 1 birlikten oluşan sayı ile 5 yüzlük 5 onluk ve 2 birlikten oluşan sayısının farkı kaçtır?

Çözüm:

2) 5 yüzlük 4 onluk ve 1 birlikten oluşan sayı ile 1 yüzlük 9 onluk ve 9 birlikten oluşan sayısının farkı kaçtır?

Çözüm:

3) 9 yüzlük 1 onluk ve 6 birlikten oluşan sayı ile 5 yüzlük 1 onluk ve 2 birlikten oluşan sayısının farkı kaçtır?

Çözüm:

4) 3 yüzlük 5 onluk ve 8 birlikten oluşan sayı ile 1 yüzlük 0 onluk ve 1 birlikten oluşan sayısının farkı kaçtır?

Çözüm:

5) 9 yüzlük 4 onluk ve 1 birlikten oluşan sayı ile 3 yüzlük 2 onluk ve 1 birlikten oluşan sayısının farkı kaçtır?

Çözüm:

6) 3 yüzlük 4 onluk ve 7 birlikten oluşan sayı ile 2 yüzlük 6 onluk ve 7 birlikten oluşan sayısının farkı kaçtır?

Çözüm:

7) 6 yüzlük 9 onluk ve 5 birlikten oluşan sayı ile 3 yüzlük 9 onluk ve 3 birlikten oluşan sayısının farkı kaçtır?

Çözüm:

8) 9 yüzlük 2 onluk ve 7 birlikten oluşan sayı ile 5 yüzlük 3 onluk ve 8 birlikten oluşan sayısının farkı kaçtır?

Çözüm:

9) 8 yüzlük 2 onluk ve 7 birlikten oluşan sayı ile 2 yüzlük 7 onluk ve 0 birlikten oluşan sayısının farkı kaçtır?

Çözüm:

10) 7 yüzlük 1 onluk ve 0 birlikten oluşan sayı ile 2 yüzlük 4 onluk ve 5 birlikten oluşan sayısının farkı kaçtır?

Çözüm:

11) 6 yüzlük 7 onluk ve 0 birlikten oluşan sayı ile 3 yüzlük 7 onluk ve 9 birlikten oluşan sayısının farkı kaçtır?

Çözüm:

12) 8 yüzlük 3 onluk ve 0 birlikten oluşan sayı ile 4 yüzlük 5 onluk ve 0 birlikten oluşan sayısının farkı kaçtır?

Çözüm:

13) 3 yüzlük 1 onluk ve 5 birlikten oluşan sayı ile 2 yüzlük 1 onluk ve 4 birlikten oluşan sayısının farkı kaçtır?

Çözüm:

14) 3 yüzlük 1 onluk ve 0 birlikten oluşan sayı ile 1 yüzlük 5 onluk ve 7 birlikten oluşan sayısının farkı kaçtır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Hidayet, 2 yıl önce 11 yaşında olduğuna göre 14 yıl sonra kaç yaşında olur?

Çözüm:

2) Baykal, 6 yıl önce 7 yaşında olduğuna göre 7 yıl sonra kaç yaşında olur?

Çözüm:

3) Binnaz, 3 yıl önce 5 yaşında olduğuna göre 11 yıl sonra kaç yaşında olur?

Çözüm:

4) Dağhan, 2 yıl önce 8 yaşında olduğuna göre 10 yıl sonra kaç yaşında olur?

Çözüm:

5) Baştuğ, 9 yıl önce 1 yaşında olduğuna göre 6 yıl sonra kaç yaşında olur?

Çözüm:

6) Cahit, 4 yıl önce 4 yaşında olduğuna göre 11 yıl sonra kaç yaşında olur?

Çözüm:

7) Berrin, 6 yıl önce 3 yaşında olduğuna göre 13 yıl sonra kaç yaşında olur?

Çözüm:

8) Ebubekir, 5 yıl önce 8 yaşında olduğuna göre 12 yıl sonra kaç yaşında olur?

Çözüm:

9) Nisa, 2 yıl önce 6 yaşında olduğuna göre 13 yıl sonra kaç yaşında olur?

Çözüm:

10) Hidayet, 5 yıl önce 7 yaşında olduğuna göre 12 yıl sonra kaç yaşında olur?

Çözüm:

11) Nurgül, 3 yıl önce 8 yaşında olduğuna göre 10 yıl sonra kaç yaşında olur?

Çözüm:

12) Ahsen, 5 yıl önce 3 yaşında olduğuna göre 15 yıl sonra kaç yaşında olur?

Çözüm:

13) Güntekin, 7 yıl önce 6 yaşında olduğuna göre 9 yıl sonra kaç yaşında olur?

Çözüm:

14) Ayda, 5 yıl önce 3 yaşında olduğuna göre 5 yıl sonra kaç yaşında olur?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Aktuğ doğduğunda annesi 32 yaşındaymış. Aktuğ şu an 9 yaşında olduğuna göre Aktuğ ile annesinin yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:

2) Arda doğduğunda annesi 25 yaşındaymış. Arda şu an 9 yaşında olduğuna göre Arda ile annesinin yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:

3) Ebrar doğduğunda annesi 24 yaşındaymış. Ebrar şu an 9 yaşında olduğuna göre Ebrar ile annesinin yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:

4) Şerife doğduğunda annesi 24 yaşındaymış. Şerife şu an 12 yaşında olduğuna göre Şerife ile annesinin yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:

5) Onur doğduğunda annesi 37 yaşındaymış. Onur şu an 8 yaşında olduğuna göre Onur ile annesinin yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:

6) Şammas doğduğunda annesi 27 yaşındaymış. Şammas şu an 8 yaşında olduğuna göre Şammas ile annesinin yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:

7) Berivan doğduğunda annesi 20 yaşındaymış. Berivan şu an 9 yaşında olduğuna göre Berivan ile annesinin yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:

8) Erdinç doğduğunda annesi 32 yaşındaymış. Erdinç şu an 8 yaşında olduğuna göre Erdinç ile annesinin yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:

9) Ela doğduğunda annesi 27 yaşındaymış. Ela şu an 9 yaşında olduğuna göre Ela ile annesinin yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:

10) Ege doğduğunda annesi 34 yaşındaymış. Ege şu an 12 yaşında olduğuna göre Ege ile annesinin yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:



Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Bir kümeşte, 186 tavuk, tavuklardan 186 fazla civciv vardır. Kümeşte toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

2) Bir kümeşte, 270 tavuk, tavuklardan 84 fazla civciv vardır. Kümeşte toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

3) Bir kümeşte, 155 tavuk, tavuklardan 86 fazla civciv vardır. Kümeşte toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

4) Bir kümeşte, 100 tavuk, tavuklardan 198 fazla civciv vardır. Kümeşte toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

5) Bir kümeşte, 153 tavuk, tavuklardan 96 fazla civciv vardır. Kümeşte toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

6) Bir kümeşte, 205 tavuk, tavuklardan 185 fazla civciv vardır. Kümeşte toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

7) Bir kümeşte, 294 tavuk, tavuklardan 143 fazla civciv vardır. Kümeşte toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

8) Bir kümeşte, 172 tavuk, tavuklardan 260 fazla civciv vardır. Kümeşte toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

9) Bir kümeşte, 153 tavuk, tavuklardan 243 fazla civciv vardır. Kümeşte toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

10) Bir kümeşte, 174 tavuk, tavuklardan 57 fazla civciv vardır. Kümeşte toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

11) Bir kümeşte, 249 tavuk, tavuklardan 62 fazla civciv vardır. Kümeşte toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

12) Bir kümeşte, 254 tavuk, tavuklardan 146 fazla civciv vardır. Kümeşte toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

13) Bir kümeşte, 247 tavuk, tavuklardan 134 fazla civciv vardır. Kümeşte toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

14) Bir kümeşte, 244 tavuk, tavuklardan 98 fazla civciv vardır. Kümeşte toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Bir çiftlikte, 297 koyun, koyunlardan 74 fazla kuzu vardır. Çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?  
Çözüm:

2) Bir çiftlikte, 114 koyun, koyunlardan 48 fazla kuzu vardır. Çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?  
Çözüm:

3) Bir çiftlikte, 109 koyun, koyunlardan 92 fazla kuzu vardır. Çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?  
Çözüm:

4) Bir çiftlikte, 249 koyun, koyunlardan 56 fazla kuzu vardır. Çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?  
Çözüm:

5) Bir çiftlikte, 277 koyun, koyunlardan 97 fazla kuzu vardır. Çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?  
Çözüm:

6) Bir çiftlikte, 263 koyun, koyunlardan 64 fazla kuzu vardır. Çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?  
Çözüm:

7) Bir çiftlikte, 145 koyun, koyunlardan 79 fazla kuzu vardır. Çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?  
Çözüm:

8) Bir çiftlikte, 217 koyun, koyunlardan 73 fazla kuzu vardır. Çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?  
Çözüm:

9) Bir çiftlikte, 230 koyun, koyunlardan 70 fazla kuzu vardır. Çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?  
Çözüm:

10) Bir çiftlikte, 93 koyun, koyunlardan 86 fazla kuzu vardır. Çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?  
Çözüm:

11) Bir çiftlikte, 85 koyun, koyunlardan 27 fazla kuzu vardır. Çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?  
Çözüm:

12) Bir çiftlikte, 92 koyun, koyunlardan 88 fazla kuzu vardır. Çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?  
Çözüm:

13) Bir çiftlikte, 75 koyun, koyunlardan 48 fazla kuzu vardır. Çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?  
Çözüm:

14) Bir çiftlikte, 88 koyun, koyunlardan 67 fazla kuzu vardır. Çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Bir çiftlikte, 161 koyun, koyunlardan 284 fazla keçi vardır. Çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

2) Bir çiftlikte, 130 koyun, koyunlardan 146 fazla keçi vardır. Çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

3) Bir kümeste, 231 kaz, kazlardan 162 fazla tavuk vardır. Kümeste toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

4) Bir at çiftliğinde, 184 at, atlardan 138 fazla tay vardır. Çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

5) Bir çiftlikte, 9 inek, ineklerden 75 fazla koyun vardır. Çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

6) Bir çiftlikte, 8 inek, ineklerden 82 fazla koyun vardır. Çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

7) Bir kümeste, 95 kaz, kazlardan 48 fazla ördek vardır. Kümeste toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

8) Bir kümeste, 225 hindi, hindilerden 147 fazla ördek vardır. Kümeste toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

9) Bir çiftlikte, 229 keçi, keçilerden 199 fazla koyun vardır. Çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

10) Bir çiftlikte, 293 keçi, keçilerden 76 fazla koyun vardır. Çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

11) Bir kümeste, 98 kaz, kazlardan 93 fazla tavuk vardır. Kümeste toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

12) Bir at çiftliğinde, 188 at, atlardan 275 fazla tay vardır. Çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

13) Bir çiftlikte, 219 inek, ineklerden 250 fazla keçi vardır. Çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

14) Bir çiftlikte, 110 inek, ineklerden 211 fazla keçi vardır. Çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Ben 20 yaşımdayım. Ablam benden 2 yaş büyük, ağabeyim de ablamdan 7 yaş büyüktür. Üçümüzün yaşları toplamı kaçtır?  
Çözüm:

2) Ben 12 yaşımdayım. Ablam benden 6 yaş büyük, ağabeyim de ablamdan 9 yaş büyüktür. Üçümüzün yaşları toplamı kaçtır?  
Çözüm:

3) Ben 20 yaşımdayım. Ablam benden 6 yaş büyük, ağabeyim de ablamdan 7 yaş büyüktür. Üçümüzün yaşları toplamı kaçtır?  
Çözüm:

4) Ben 9 yaşımdayım. Ablam benden 7 yaş büyük, ağabeyim de ablamdan 2 yaş büyüktür. Üçümüzün yaşları toplamı kaçtır?  
Çözüm:

5) Ben 12 yaşımdayım. Ablam benden 4 yaş büyük, ağabeyim de ablamdan 2 yaş büyüktür. Üçümüzün yaşları toplamı kaçtır?  
Çözüm:

6) Ben 15 yaşımdayım. Ablam benden 4 yaş büyük, ağabeyim de ablamdan 6 yaş büyüktür. Üçümüzün yaşları toplamı kaçtır?  
Çözüm:

7) Ben 9 yaşımdayım. Ablam benden 7 yaş büyük, ağabeyim de ablamdan 6 yaş büyüktür. Üçümüzün yaşları toplamı kaçtır?  
Çözüm:

8) Ben 13 yaşımdayım. Ablam benden 3 yaş büyük, ağabeyim de ablamdan 4 yaş büyüktür. Üçümüzün yaşları toplamı kaçtır?  
Çözüm:

9) Ben 17 yaşımdayım. Ablam benden 9 yaş büyük, ağabeyim de ablamdan 2 yaş büyüktür. Üçümüzün yaşları toplamı kaçtır?  
Çözüm:

10) Ben 20 yaşımdayım. Ablam benden 9 yaş büyük, ağabeyim de ablamdan 6 yaş büyüktür. Üçümüzün yaşları toplamı kaçtır?  
Çözüm:

11) Ben 15 yaşımdayım. Ablam benden 7 yaş büyük, ağabeyim de ablamdan 9 yaş büyüktür. Üçümüzün yaşları toplamı kaçtır?  
Çözüm:

12) Ben 22 yaşımdayım. Ablam benden 7 yaş büyük, ağabeyim de ablamdan 5 yaş büyüktür. Üçümüzün yaşları toplamı kaçtır?  
Çözüm:

13) Ben 25 yaşımdayım. Ablam benden 9 yaş büyük, ağabeyim de ablamdan 2 yaş büyüktür. Üçümüzün yaşları toplamı kaçtır?  
Çözüm:

14) Ben 16 yaşımdayım. Ablam benden 5 yaş büyük, ağabeyim de ablamdan 6 yaş büyüktür. Üçümüzün yaşları toplamı kaçtır?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Doğukan, 12 yıl sonra 31 yaşında olacaktır. Doğukan, şimdi kaç yaşındadır?  
Çözüm:

2) Nurten, 15 yıl sonra 47 yaşında olacaktır. Nurten, şimdi kaç yaşındadır?  
Çözüm:

3) Aktan, 16 yıl sonra 25 yaşında olacaktır. Aktan, şimdi kaç yaşındadır?  
Çözüm:

4) Alkın, 9 yıl sonra 31 yaşında olacaktır. Alkın, şimdi kaç yaşındadır?  
Çözüm:

5) Aysun, 13 yıl sonra 28 yaşında olacaktır. Aysun, şimdi kaç yaşındadır?  
Çözüm:

6) Belkıs, 8 yıl sonra 59 yaşında olacaktır. Belkıs, şimdi kaç yaşındadır?  
Çözüm:

7) Cengiz, 13 yıl sonra 35 yaşında olacaktır. Cengiz, şimdi kaç yaşındadır?  
Çözüm:

8) Cafer, 8 yıl sonra 10 yaşında olacaktır. Cafer, şimdi kaç yaşındadır?  
Çözüm:

9) Buket, 18 yıl sonra 62 yaşında olacaktır. Buket, şimdi kaç yaşındadır?  
Çözüm:

10) Gulhanım, 17 yıl sonra 49 yaşında olacaktır. Gulhanım, şimdi kaç yaşındadır?  
Çözüm:

11) Arcan, 8 yıl sonra 16 yaşında olacaktır. Arcan, şimdi kaç yaşındadır?  
Çözüm:

12) Bilge, 19 yıl sonra 23 yaşında olacaktır. Bilge, şimdi kaç yaşındadır?  
Çözüm:

13) Buket, 14 yıl sonra 52 yaşında olacaktır. Buket, şimdi kaç yaşındadır?  
Çözüm:

14) Gürkan, 15 yıl sonra 42 yaşında olacaktır. Gürkan, şimdi kaç yaşındadır?  
Çözüm:

15) Yeter, 17 yıl sonra 55 yaşında olacaktır. Yeter, şimdi kaç yaşındadır?  
Çözüm:

16) Aktan, 12 yıl sonra 31 yaşında olacaktır. Aktan, şimdi kaç yaşındadır?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Bahattin, 6 yıl önce 17 yaşındaydı. Bahattin, 3 yıl sonra kaç yaşında olur?

Çözüm:

2) Tunay, 7 yıl önce 5 yaşındaydı. Tunay, 18 yıl sonra kaç yaşında olur?

Çözüm:

3) Hatice, 5 yıl önce 19 yaşındaydı. Hatice, 13 yıl sonra kaç yaşında olur?

Çözüm:

4) Şerif, 3 yıl önce 13 yaşındaydı. Şerif, 5 yıl sonra kaç yaşında olur?

Çözüm:

5) Halit, 8 yıl önce 10 yaşındaydı. Halit, 18 yıl sonra kaç yaşında olur?

Çözüm:

6) Fatih, 3 yıl önce 3 yaşındaydı. Fatih, 2 yıl sonra kaç yaşında olur?

Çözüm:

7) Hakan, 2 yıl önce 3 yaşındaydı. Hakan, 2 yıl sonra kaç yaşında olur?

Çözüm:

8) Gülnur, 6 yıl önce 20 yaşındaydı. Gülnur, 2 yıl sonra kaç yaşında olur?

Çözüm:

9) Beril, 3 yıl önce 10 yaşındaydı. Beril, 22 yıl sonra kaç yaşında olur?

Çözüm:

10) Alkan, 3 yıl önce 5 yaşındaydı. Alkan, 2 yıl sonra kaç yaşında olur?

Çözüm:

11) Mutlu, 8 yıl önce 3 yaşındaydı. Mutlu, 13 yıl sonra kaç yaşında olur?

Çözüm:

12) Fatih, 6 yıl önce 10 yaşındaydı. Fatih, 6 yıl sonra kaç yaşında olur?

Çözüm:

13) Erberk, 8 yıl önce 3 yaşındaydı. Erberk, 26 yıl sonra kaç yaşında olur?

Çözüm:

14) Ayşe, 4 yıl önce 7 yaşındaydı. Ayşe, 3 yıl sonra kaç yaşında olur?

Çözüm:

15) Ali, 7 yıl önce 12 yaşındaydı. Ali, 5 yıl sonra kaç yaşında olur?

Çözüm:

16) Tunay, 7 yıl önce 12 yaşındaydı. Tunay, 7 yıl sonra kaç yaşında olur?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Azra, 12 yaşındadır. Babası Azra'dan 23 yaş büyüktür. Azra ile babasının yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:

2) Ayşe, 8 yaşındadır. Babası Ayşe'den 22 yaş büyüktür. Ayşe ile babasının yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:

3) Halis, 9 yaşındadır. Babası Halis'den 24 yaş büyüktür. Halis ile babasının yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:

4) Akşın, 8 yaşındadır. Babası Akşın'dan 30 yaş büyüktür. Akşın ile babasının yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:

5) Mahinur, 13 yaşındadır. Babası Mahinur'dan 27 yaş büyüktür. Mahinur ile babasının yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:

6) Arsu, 9 yaşındadır. Babası Arsu'dan 23 yaş büyüktür. Arsu ile babasının yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:

7) Batu, 10 yaşındadır. Babası Batu'dan 20 yaş büyüktür. Batu ile babasının yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:

8) Asude, 12 yaşındadır. Babası Asude'den 26 yaş büyüktür. Asude ile babasının yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:

9) Kadir, 14 yaşındadır. Babası Kadir'den 21 yaş büyüktür. Kadir ile babasının yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:

10) Arkın, 8 yaşındadır. Babası Arkın'dan 30 yaş büyüktür. Arkın ile babasının yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:

11) Bennur, 10 yaşındadır. Babası Bennur'dan 23 yaş büyüktür. Bennur ile babasının yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:

12) Yunus, 11 yaşındadır. Babası Yunus'dan 20 yaş büyüktür. Yunus ile babasının yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:

13) Pınar, 8 yaşındadır. Babası Pınar'dan 20 yaş büyüktür. Pınar ile babasının yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:

14) Eren, 8 yaşındadır. Babası Eren'den 21 yaş büyüktür. Eren ile babasının yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Baysal, 11 yaşındadır. Annesi Baysal'dan 22 yaş büyüktür. Baysal'ın annesi kaç yaşındadır?  
Çözüm:

2) Gökalp, 13 yaşındadır. Annesi Gökalp'ten 23 yaş büyüktür. Gökalp'in annesi kaç yaşındadır?  
Çözüm:

3) Ebubekir, 10 yaşındadır. Annesi Ebubekir'den 24 yaş büyüktür. Ebubekir'in annesi kaç yaşındadır?  
Çözüm:

4) Aynur, 8 yaşındadır. Annesi Aynur'dan 29 yaş büyüktür. Aynur'un annesi kaç yaşındadır?  
Çözüm:

5) Cenk, 13 yaşındadır. Annesi Cenk 21 yaş büyüktür. Cenk annesi kaç yaşındadır?  
Çözüm:

6) Nurgül, 12 yaşındadır. Annesi Nurgül'den 25 yaş büyüktür. Nurgül'ün annesi kaç yaşındadır?  
Çözüm:

7) Bedirhan, 10 yaşındadır. Annesi Bedirhan'dan 20 yaş büyüktür. Bedirhan'ın annesi kaç yaşındadır?  
Çözüm:

8) Emine, 10 yaşındadır. Annesi Emine'den 30 yaş büyüktür. Emine'nin annesi kaç yaşındadır?  
Çözüm:

9) Davut, 14 yaşındadır. Annesi Davut'dan 24 yaş büyüktür. Davut'un annesi kaç yaşındadır?  
Çözüm:

10) Yasemin, 10 yaşındadır. Annesi Yasemin'den 27 yaş büyüktür. Yasemin'in annesi kaç yaşındadır?  
Çözüm:

11) Alisa, 12 yaşındadır. Annesi Alisa'dan 28 yaş büyüktür. Alisa'nın annesi kaç yaşındadır?  
Çözüm:

12) Nalan, 11 yaşındadır. Annesi Nalan'dan 23 yaş büyüktür. Nalan'ın annesi kaç yaşındadır?  
Çözüm:

13) Ebrar, 14 yaşındadır. Annesi Ebrar'dan 27 yaş büyüktür. Ebrar'ın annesi kaç yaşındadır?  
Çözüm:

14) Ayşe, 13 yaşındadır. Annesi Ayşe'den 20 yaş büyüktür. Ayşe'nin annesi kaç yaşındadır?  
Çözüm:



Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Bir trendeki yolculardan 485 tanesi ilk istasyonda inince geriye 175 yolcu kalmıştır. Yolcular inmeden önce trende kaç yolcu vardı?

Çözüm:

2) Bir trendeki yolculardan 389 tanesi ilk istasyonda inince geriye 155 yolcu kalmıştır. Yolcular inmeden önce trende kaç yolcu vardı?

Çözüm:

3) Bir trendeki yolculardan 187 tanesi ilk istasyonda inince geriye 261 yolcu kalmıştır. Yolcular inmeden önce trende kaç yolcu vardı?

Çözüm:

4) Bir trendeki yolculardan 290 tanesi ilk istasyonda inince geriye 574 yolcu kalmıştır. Yolcular inmeden önce trende kaç yolcu vardı?

Çözüm:

5) Bir trendeki yolculardan 342 tanesi ilk istasyonda inince geriye 342 yolcu kalmıştır. Yolcular inmeden önce trende kaç yolcu vardı?

Çözüm:

6) Bir trendeki yolculardan 219 tanesi ilk istasyonda inince geriye 278 yolcu kalmıştır. Yolcular inmeden önce trende kaç yolcu vardı?

Çözüm:

7) Bir trendeki yolculardan 330 tanesi ilk istasyonda inince geriye 228 yolcu kalmıştır. Yolcular inmeden önce trende kaç yolcu vardı?

Çözüm:

8) Bir trendeki yolculardan 299 tanesi ilk istasyonda inince geriye 608 yolcu kalmıştır. Yolcular inmeden önce trende kaç yolcu vardı?

Çözüm:

9) Bir trendeki yolculardan 419 tanesi ilk istasyonda inince geriye 411 yolcu kalmıştır. Yolcular inmeden önce trende kaç yolcu vardı?

Çözüm:

10) Bir trendeki yolculardan 422 tanesi ilk istasyonda inince geriye 431 yolcu kalmıştır. Yolcular inmeden önce trende kaç yolcu vardı?

Çözüm:

11) Bir trendeki yolculardan 428 tanesi ilk istasyonda inince geriye 300 yolcu kalmıştır. Yolcular inmeden önce trende kaç yolcu vardı?

Çözüm:

12) Bir trendeki yolculardan 311 tanesi ilk istasyonda inince geriye 518 yolcu kalmıştır. Yolcular inmeden önce trende kaç yolcu vardı?

Çözüm:

13) Bir trendeki yolculardan 475 tanesi ilk istasyonda inince geriye 331 yolcu kalmıştır. Yolcular inmeden önce trende kaç yolcu vardı?

Çözüm:

14) Bir trendeki yolculardan 202 tanesi ilk istasyonda inince geriye 546 yolcu kalmıştır. Yolcular inmeden önce trende kaç yolcu vardı?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Ümit, parasının 141 lirasını harcadınca 267 TL parası kaldı. Ümit'in Harcamadan önce kaç lira parası vardı?

Çözüm:

2) Feride, parasının 570 lirasını harcadınca 261 TL parası kaldı. Feride'nin Harcamadan önce kaç lira parası vardı?

Çözüm:

3) Baturalp, parasının 346 lirasını harcadınca 303 TL parası kaldı. Baturalp Harcamadan önce kaç lira parası vardı?

Çözüm:

4) Metin, parasının 160 lirasını harcadınca 165 TL parası kaldı. Metin'in Harcamadan önce kaç lira parası vardı?

Çözüm:

5) Birol, parasının 238 lirasını harcadınca 411 TL parası kaldı. Birol'un Harcamadan önce kaç lira parası vardı?

Çözüm:

6) Nurseli, parasının 179 lirasını harcadınca 818 TL parası kaldı. Nurseli'nin Harcamadan önce kaç lira parası vardı?

Çözüm:

7) Tekin, parasının 721 lirasını harcadınca 212 TL parası kaldı. Tekin'in Harcamadan önce kaç lira parası vardı?

Çözüm:

8) Erberk, parasının 402 lirasını harcadınca 123 TL parası kaldı. Erberk Harcamadan önce kaç lira parası vardı?

Çözüm:

9) Atakan, parasının 507 lirasını harcadınca 247 TL parası kaldı. Atakan'ın Harcamadan önce kaç lira parası vardı?

Çözüm:

10) Bilnur, parasının 288 lirasını harcadınca 356 TL parası kaldı. Bilnur'un Harcamadan önce kaç lira parası vardı?

Çözüm:

11) Mustafa, parasının 614 lirasını harcadınca 382 TL parası kaldı. Mustafa'nın Harcamadan önce kaç lira parası vardı?

Çözüm:

12) Güven, parasının 622 lirasını harcadınca 300 TL parası kaldı. Güven'in Harcamadan önce kaç lira parası vardı?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Egehan, Türkçe test kitabından cumartesi günü 49 soru çözdü. Egehan, pazar günü ise cumartesi gününden 12 soru fazla çözdü. Egehan, iki günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

2) Gülsüm, Türkçe test kitabından cumartesi günü 29 soru çözdü. Gülsüm, pazar günü ise cumartesi gününden 56 soru fazla çözdü. Gülsüm, iki günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

3) Ayhan, Türkçe test kitabından cumartesi günü 73 soru çözdü. Ayhan, pazar günü ise cumartesi gününden 15 soru fazla çözdü. Ayhan, iki günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

4) Hurşit, Türkçe test kitabından cumartesi günü 80 soru çözdü. Hurşit, pazar günü ise cumartesi gününden 84 soru fazla çözdü. Hurşit, iki günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

5) Levent, Türkçe test kitabından cumartesi günü 74 soru çözdü. Levent, pazar günü ise cumartesi gününden 30 soru fazla çözdü. Levent, iki günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

6) Burçin, Türkçe test kitabından cumartesi günü 87 soru çözdü. Burçin, pazar günü ise cumartesi gününden 82 soru fazla çözdü. Burçin, iki günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

7) Ebrar, Türkçe test kitabından cumartesi günü 26 soru çözdü. Ebrar, pazar günü ise cumartesi gününden 39 soru fazla çözdü. Ebrar, iki günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

8) Veysi, Türkçe test kitabından cumartesi günü 21 soru çözdü. Veysi, pazar günü ise cumartesi gününden 58 soru fazla çözdü. Veysi, iki günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

9) Ahmet, Türkçe test kitabından cumartesi günü 20 soru çözdü. Ahmet, pazar günü ise cumartesi gününden 17 soru fazla çözdü. Ahmet, iki günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

10) Aleyna, Türkçe test kitabından cumartesi günü 32 soru çözdü. Aleyna, pazar günü ise cumartesi gününden 10 soru fazla çözdü. Aleyna, iki günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Matematik testinden, dün 69 soru çözdüm. Bugün ise dünden 38 soru fazla çözdüm. İki günde toplam kaç soru çözdüm?  
Çözüm:

2) Matematik testinden, dün 39 soru çözdüm. Bugün ise dünden 52 soru fazla çözdüm. İki günde toplam kaç soru çözdüm?  
Çözüm:

3) Matematik testinden, dün 69 soru çözdüm. Bugün ise dünden 47 soru fazla çözdüm. İki günde toplam kaç soru çözdüm?  
Çözüm:

4) Matematik testinden, dün 86 soru çözdüm. Bugün ise dünden 20 soru fazla çözdüm. İki günde toplam kaç soru çözdüm?  
Çözüm:

5) Matematik testinden, dün 34 soru çözdüm. Bugün ise dünden 86 soru fazla çözdüm. İki günde toplam kaç soru çözdüm?  
Çözüm:

6) Matematik testinden, dün 66 soru çözdüm. Bugün ise dünden 27 soru fazla çözdüm. İki günde toplam kaç soru çözdüm?  
Çözüm:

7) Matematik testinden, dün 85 soru çözdüm. Bugün ise dünden 36 soru fazla çözdüm. İki günde toplam kaç soru çözdüm?  
Çözüm:

8) Matematik testinden, dün 31 soru çözdüm. Bugün ise dünden 54 soru fazla çözdüm. İki günde toplam kaç soru çözdüm?  
Çözüm:

9) Matematik testinden, dün 72 soru çözdüm. Bugün ise dünden 93 soru fazla çözdüm. İki günde toplam kaç soru çözdüm?  
Çözüm:

10) Matematik testinden, dün 13 soru çözdüm. Bugün ise dünden 75 soru fazla çözdüm. İki günde toplam kaç soru çözdüm?  
Çözüm:

11) Matematik testinden, dün 36 soru çözdüm. Bugün ise dünden 50 soru fazla çözdüm. İki günde toplam kaç soru çözdüm?  
Çözüm:

12) Matematik testinden, dün 97 soru çözdüm. Bugün ise dünden 45 soru fazla çözdüm. İki günde toplam kaç soru çözdüm?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Nurdan, dün 16 soru çözdü. Nurdan bugün ise dünden 36 soru fazla çözdü. Nurdan iki günde toplam kaç soru çözmüştür?

Çözüm:

2) Veysi, dün 93 soru çözdü. Veysi bugün ise dünden 60 soru fazla çözdü. Veysi iki günde toplam kaç soru çözmüştür?

Çözüm:

3) Ergin, dün 40 soru çözdü. Ergin bugün ise dünden 98 soru fazla çözdü. Ergin iki günde toplam kaç soru çözmüştür?

Çözüm:

4) Bayram, dün 15 soru çözdü. Bayram bugün ise dünden 33 soru fazla çözdü. Bayram iki günde toplam kaç soru çözmüştür?

Çözüm:

5) Aslı, dün 10 soru çözdü. Aslı bugün ise dünden 19 soru fazla çözdü. Aslı iki günde toplam kaç soru çözmüştür?

Çözüm:

6) Hamdi, dün 53 soru çözdü. Hamdi bugün ise dünden 50 soru fazla çözdü. Hamdi iki günde toplam kaç soru çözmüştür?

Çözüm:

7) Ahsen, dün 75 soru çözdü. Ahsen bugün ise dünden 34 soru fazla çözdü. Ahsen iki günde toplam kaç soru çözmüştür?

Çözüm:

8) Cem, dün 55 soru çözdü. Cem bugün ise dünden 81 soru fazla çözdü. Cem iki günde toplam kaç soru çözmüştür?

Çözüm:

9) Alp, dün 78 soru çözdü. Alp bugün ise dünden 79 soru fazla çözdü. Alp iki günde toplam kaç soru çözmüştür?

Çözüm:

10) Birsen, dün 78 soru çözdü. Birsen bugün ise dünden 87 soru fazla çözdü. Birsen iki günde toplam kaç soru çözmüştür?

Çözüm:

11) Eyüp, dün 37 soru çözdü. Eyüp bugün ise dünden 18 soru fazla çözdü. Eyüp iki günde toplam kaç soru çözmüştür?

Çözüm:

12) Efehan, dün 13 soru çözdü. Efehan bugün ise dünden 60 soru fazla çözdü. Efehan iki günde toplam kaç soru çözmüştür?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Erhan, Bayar'dan 5 kg daha hafiftir. Erhan 46 kg olduğuna göre ikisinin ağırlıkları toplamı kaç kg'dır?

Çözüm:

2) Ahsen, Binnur'dan 14 kg daha hafiftir. Ahsen 44 kg olduğuna göre ikisinin ağırlıkları toplamı kaç kg'dır?

Çözüm:

3) Ela, Adar'dan 6 kg daha hafiftir. Ela 30 kg olduğuna göre ikisinin ağırlıkları toplamı kaç kg'dır?

Çözüm:

4) Nurdan, Erdal'dan 9 kg daha hafiftir. Nurdan 48 kg olduğuna göre ikisinin ağırlıkları toplamı kaç kg'dır?

Çözüm:

5) Abbas, Birgül'den 10 kg daha hafiftir. Abbas 38 kg olduğuna göre ikisinin ağırlıkları toplamı kaç kg'dır?

Çözüm:

6) Besime, Celal'dan 11 kg daha hafiftir. Besime 40 kg olduğuna göre ikisinin ağırlıkları toplamı kaç kg'dır?

Çözüm:

7) Kader, Volkan'dan 5 kg daha hafiftir. Kader 42 kg olduğuna göre ikisinin ağırlıkları toplamı kaç kg'dır?

Çözüm:

8) Efe, Ülkü'den 9 kg daha hafiftir. Efe 50 kg olduğuna göre ikisinin ağırlıkları toplamı kaç kg'dır?

Çözüm:

9) Yıldız, Ayşen'den 13 kg daha hafiftir. Yıldız 31 kg olduğuna göre ikisinin ağırlıkları toplamı kaç kg'dır?

Çözüm:

10) Ender, Özlem'den 7 kg daha hafiftir. Ender 31 kg olduğuna göre ikisinin ağırlıkları toplamı kaç kg'dır?

Çözüm:

11) Derviş, Gökhan'dan 6 kg daha hafiftir. Derviş 49 kg olduğuna göre ikisinin ağırlıkları toplamı kaç kg'dır?

Çözüm:

12) Berke, Yusuf'dan 6 kg daha hafiftir. Berke 34 kg olduğuna göre ikisinin ağırlıkları toplamı kaç kg'dır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Aslı'nın 304 lirası vardır. Haşim'in parası Aslı'nın parasından 164 lira fazladır. Buna göre bu iki arkadaşın paraları toplamı kaç liradır?

Çözüm:

2) Esra'nın 250 lirası vardır. Çınar'ın parası Esra'nın parasından 135 lira fazladır. Buna göre bu iki arkadaşın paraları toplamı kaç liradır?

Çözüm:

3) Ali'nin 330 lirası vardır. Burcu'nun parası Ali'nin parasından 155 lira fazladır. Buna göre bu iki arkadaşın paraları toplamı kaç liradır?

Çözüm:

4) Nurşen'in 327 lirası vardır. Mercan'ın parası Nurşen'in parasından 85 lira fazladır. Buna göre bu iki arkadaşın paraları toplamı kaç liradır?

Çözüm:

5) Batu'nun 324 lirası vardır. Gültekin'in parası Batu'nun parasından 114 lira fazladır. Buna göre bu iki arkadaşın paraları toplamı kaç liradır?

Çözüm:

6) Asel'in 120 lirası vardır. Bedrettin'in parası Asel'in parasından 157 lira fazladır. Buna göre bu iki arkadaşın paraları toplamı kaç liradır?

Çözüm:

7) Güray'ın 276 lirası vardır. Aleyna'nın parası Güray'ın parasından 156 lira fazladır. Buna göre bu iki arkadaşın paraları toplamı kaç liradır?

Çözüm:

8) Bora'nın 178 lirası vardır. Ayberk parası Bora'nın parasından 96 lira fazladır. Buna göre bu iki arkadaşın paraları toplamı kaç liradır?

Çözüm:

9) Alev'in 120 lirası vardır. Çelebi'nin parası Alev'in parasından 179 lira fazladır. Buna göre bu iki arkadaşın paraları toplamı kaç liradır?

Çözüm:

10) Cemal'ın 111 lirası vardır. Eyüp'ün parası Cemal'ın parasından 96 lira fazladır. Buna göre bu iki arkadaşın paraları toplamı kaç liradır?

Çözüm:

11) Hacer'in 230 lirası vardır. Mustafa'nın parası Hacer'in parasından 194 lira fazladır. Buna göre bu iki arkadaşın paraları toplamı kaç liradır?

Çözüm:

12) Ahmet'in 219 lirası vardır. Bayhan'ın parası Ahmet'in parasından 155 lira fazladır. Buna göre bu iki arkadaşın paraları toplamı kaç liradır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Celal'in boyu 115 cm, Aytunç boyu ise Celal'in boyundan 11 cm fazladır. Buna göre, Celal ve Aytunç boylarının uzunlukları toplamı kaçtır?  
Çözüm:

2) Ajda'nın boyu 113 cm, Şerife'nin boyu ise Ajda'nın boyundan 10 cm fazladır. Buna göre, Ajda ve Şerife'nin boylarının uzunlukları toplamı kaçtır?  
Çözüm:

3) Mercan'ın boyu 125 cm, Fevzi'nin boyu ise Mercan'ın boyundan 12 cm fazladır. Buna göre, Mercan ve Fevzi'nin boylarının uzunlukları toplamı kaçtır?  
Çözüm:

4) Bilnur'un boyu 110 cm, Ayla'nın boyu ise Bilnur'un boyundan 5 cm fazladır. Buna göre, Bilnur ve Ayla'nın boylarının uzunlukları toplamı kaçtır?  
Çözüm:

5) Acun'un boyu 112 cm, Ataberk boyu ise Acun'un boyundan 9 cm fazladır. Buna göre, Acun ve Ataberk boylarının uzunlukları toplamı kaçtır?  
Çözüm:

6) Aslı'nın boyu 133 cm, Mahmut'un boyu ise Aslı'nın boyundan 8 cm fazladır. Buna göre, Aslı ve Mahmut'un boylarının uzunlukları toplamı kaçtır?  
Çözüm:

7) Müjde'nin boyu 127 cm, Haluk'un boyu ise Müjde'nin boyundan 6 cm fazladır. Buna göre, Müjde ve Haluk'un boylarının uzunlukları toplamı kaçtır?  
Çözüm:

8) Ertuğ'un boyu 146 cm, Behiye'nin boyu ise Ertuğ'un boyundan 13 cm fazladır. Buna göre, Ertuğ ve Behiye'nin boylarının uzunlukları toplamı kaçtır?  
Çözüm:

9) Haldun'un boyu 122 cm, Neriman'ın boyu ise Haldun'un boyundan 5 cm fazladır. Buna göre, Haldun ve Neriman'ın boylarının uzunlukları toplamı kaçtır?  
Çözüm:

10) Nurhan'ın boyu 111 cm, Hüseyin'in boyu ise Nurhan'ın boyundan 5 cm fazladır. Buna göre, Nurhan ve Hüseyin'in boylarının uzunlukları toplamı kaçtır?  
Çözüm:



Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Arılar bal yapmak için sabah 178, öğlen 259, akşam ise 438 tane çiçek gezmiştir. Arılar toplam kaç tane çiçek gezmiştir?

Çözüm:

2) Arılar bal yapmak için sabah 410, öğlen 107, akşam ise 240 tane çiçek gezmiştir. Arılar toplam kaç tane çiçek gezmiştir?

Çözüm:

3) Arılar bal yapmak için sabah 221, öğlen 103, akşam ise 590 tane çiçek gezmiştir. Arılar toplam kaç tane çiçek gezmiştir?

Çözüm:

4) Arılar bal yapmak için sabah 278, öğlen 219, akşam ise 255 tane çiçek gezmiştir. Arılar toplam kaç tane çiçek gezmiştir?

Çözüm:

5) Arılar bal yapmak için sabah 295, öğlen 209, akşam ise 239 tane çiçek gezmiştir. Arılar toplam kaç tane çiçek gezmiştir?

Çözüm:

6) Arılar bal yapmak için sabah 382, öğlen 237, akşam ise 134 tane çiçek gezmiştir. Arılar toplam kaç tane çiçek gezmiştir?

Çözüm:

7) Arılar bal yapmak için sabah 174, öğlen 287, akşam ise 460 tane çiçek gezmiştir. Arılar toplam kaç tane çiçek gezmiştir?

Çözüm:

8) Arılar bal yapmak için sabah 255, öğlen 211, akşam ise 201 tane çiçek gezmiştir. Arılar toplam kaç tane çiçek gezmiştir?

Çözüm:

9) Arılar bal yapmak için sabah 455, öğlen 254, akşam ise 112 tane çiçek gezmiştir. Arılar toplam kaç tane çiçek gezmiştir?

Çözüm:

10) Arılar bal yapmak için sabah 377, öğlen 285, akşam ise 322 tane çiçek gezmiştir. Arılar toplam kaç tane çiçek gezmiştir?

Çözüm:

11) Arılar bal yapmak için sabah 414, öğlen 196, akşam ise 157 tane çiçek gezmiştir. Arılar toplam kaç tane çiçek gezmiştir?

Çözüm:

12) Arılar bal yapmak için sabah 104, öğlen 237, akşam ise 149 tane çiçek gezmiştir. Arılar toplam kaç tane çiçek gezmiştir?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Sınıf kitaplığımızda yer alan hikaye kitaplarının sayısı şiir kitaplarının sayısında 75 fazladır. Sınıf kitaplığımızda 154 şiir kitabı olduğuna göre kitaplığımızdaki toplam kitap sayısı kaçtır?  
Çözüm:

2) Sınıf kitaplığımızda yer alan hikaye kitaplarının sayısı şiir kitaplarının sayısında 25 fazladır. Sınıf kitaplığımızda 204 şiir kitabı olduğuna göre kitaplığımızdaki toplam kitap sayısı kaçtır?  
Çözüm:

3) Sınıf kitaplığımızda yer alan hikaye kitaplarının sayısı şiir kitaplarının sayısında 54 fazladır. Sınıf kitaplığımızda 126 şiir kitabı olduğuna göre kitaplığımızdaki toplam kitap sayısı kaçtır?  
Çözüm:

4) Sınıf kitaplığımızda yer alan hikaye kitaplarının sayısı şiir kitaplarının sayısında 26 fazladır. Sınıf kitaplığımızda 166 şiir kitabı olduğuna göre kitaplığımızdaki toplam kitap sayısı kaçtır?  
Çözüm:

5) Sınıf kitaplığımızda yer alan hikaye kitaplarının sayısı şiir kitaplarının sayısında 64 fazladır. Sınıf kitaplığımızda 126 şiir kitabı olduğuna göre kitaplığımızdaki toplam kitap sayısı kaçtır?  
Çözüm:

6) Sınıf kitaplığımızda yer alan hikaye kitaplarının sayısı şiir kitaplarının sayısında 49 fazladır. Sınıf kitaplığımızda 126 şiir kitabı olduğuna göre kitaplığımızdaki toplam kitap sayısı kaçtır?  
Çözüm:

7) Sınıf kitaplığımızda yer alan hikaye kitaplarının sayısı şiir kitaplarının sayısında 93 fazladır. Sınıf kitaplığımızda 207 şiir kitabı olduğuna göre kitaplığımızdaki toplam kitap sayısı kaçtır?  
Çözüm:

8) Sınıf kitaplığımızda yer alan hikaye kitaplarının sayısı şiir kitaplarının sayısında 38 fazladır. Sınıf kitaplığımızda 269 şiir kitabı olduğuna göre kitaplığımızdaki toplam kitap sayısı kaçtır?  
Çözüm:

9) Sınıf kitaplığımızda yer alan hikaye kitaplarının sayısı şiir kitaplarının sayısında 66 fazladır. Sınıf kitaplığımızda 299 şiir kitabı olduğuna göre kitaplığımızdaki toplam kitap sayısı kaçtır?  
Çözüm:

10) Sınıf kitaplığımızda yer alan hikaye kitaplarının sayısı şiir kitaplarının sayısında 22 fazladır. Sınıf kitaplığımızda 278 şiir kitabı olduğuna göre kitaplığımızdaki toplam kitap sayısı kaçtır?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Okulumuzda açılan satranç kursuna 317, akıl ve zeka oyunları kursuna ise 290 öğrenci katıldığına göre okulumuzda kurslara katılan kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

2) Okulumuzda açılan satranç kursuna 259, akıl ve zeka oyunları kursuna ise 350 öğrenci katıldığına göre okulumuzda kurslara katılan kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

3) Okulumuzda açılan satranç kursuna 320, akıl ve zeka oyunları kursuna ise 146 öğrenci katıldığına göre okulumuzda kurslara katılan kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

4) Okulumuzda açılan satranç kursuna 260, akıl ve zeka oyunları kursuna ise 383 öğrenci katıldığına göre okulumuzda kurslara katılan kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

5) Okulumuzda açılan satranç kursuna 333, akıl ve zeka oyunları kursuna ise 107 öğrenci katıldığına göre okulumuzda kurslara katılan kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

6) Okulumuzda açılan satranç kursuna 279, akıl ve zeka oyunları kursuna ise 153 öğrenci katıldığına göre okulumuzda kurslara katılan kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

7) Okulumuzda açılan satranç kursuna 311, akıl ve zeka oyunları kursuna ise 113 öğrenci katıldığına göre okulumuzda kurslara katılan kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

8) Okulumuzda açılan satranç kursuna 159, akıl ve zeka oyunları kursuna ise 248 öğrenci katıldığına göre okulumuzda kurslara katılan kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

9) Okulumuzda açılan satranç kursuna 378, akıl ve zeka oyunları kursuna ise 103 öğrenci katıldığına göre okulumuzda kurslara katılan kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

10) Okulumuzda açılan satranç kursuna 289, akıl ve zeka oyunları kursuna ise 236 öğrenci katıldığına göre okulumuzda kurslara katılan kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Müze gezisine, 1.sınıftan 78 öğrenci, 2.sınıftan 86 öğrenci, 3.sınıftan 227 öğrenci ve 4.sınıftan 247 öğrenci katılmıştır. Müze gezisine toplam kaç öğrenci katılmıştır?

Çözüm:

2) Müze gezisine, 1.sınıftan 124 öğrenci, 2.sınıftan 62 öğrenci, 3.sınıftan 223 öğrenci ve 4.sınıftan 162 öğrenci katılmıştır. Müze gezisine toplam kaç öğrenci katılmıştır?

Çözüm:

3) Müze gezisine, 1.sınıftan 81 öğrenci, 2.sınıftan 73 öğrenci, 3.sınıftan 73 öğrenci ve 4.sınıftan 247 öğrenci katılmıştır. Müze gezisine toplam kaç öğrenci katılmıştır?

Çözüm:

4) Müze gezisine, 1.sınıftan 217 öğrenci, 2.sınıftan 91 öğrenci, 3.sınıftan 211 öğrenci ve 4.sınıftan 159 öğrenci katılmıştır. Müze gezisine toplam kaç öğrenci katılmıştır?

Çözüm:

5) Müze gezisine, 1.sınıftan 192 öğrenci, 2.sınıftan 247 öğrenci, 3.sınıftan 227 öğrenci ve 4.sınıftan 93 öğrenci katılmıştır. Müze gezisine toplam kaç öğrenci katılmıştır?

Çözüm:

6) Müze gezisine, 1.sınıftan 133 öğrenci, 2.sınıftan 220 öğrenci, 3.sınıftan 215 öğrenci ve 4.sınıftan 138 öğrenci katılmıştır. Müze gezisine toplam kaç öğrenci katılmıştır?

Çözüm:

7) Müze gezisine, 1.sınıftan 154 öğrenci, 2.sınıftan 95 öğrenci, 3.sınıftan 89 öğrenci ve 4.sınıftan 195 öğrenci katılmıştır. Müze gezisine toplam kaç öğrenci katılmıştır?

Çözüm:

8) Müze gezisine, 1.sınıftan 53 öğrenci, 2.sınıftan 59 öğrenci, 3.sınıftan 81 öğrenci ve 4.sınıftan 132 öğrenci katılmıştır. Müze gezisine toplam kaç öğrenci katılmıştır?

Çözüm:

9) Müze gezisine, 1.sınıftan 83 öğrenci, 2.sınıftan 226 öğrenci, 3.sınıftan 101 öğrenci ve 4.sınıftan 238 öğrenci katılmıştır. Müze gezisine toplam kaç öğrenci katılmıştır?

Çözüm:

10) Müze gezisine, 1.sınıftan 220 öğrenci, 2.sınıftan 208 öğrenci, 3.sınıftan 195 öğrenci ve 4.sınıftan 161 öğrenci katılmıştır. Müze gezisine toplam kaç öğrenci katılmıştır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Sinema etkinliğine 1.sınıftan 103 öğrenci, 2.sınıftan 112 öğrenci, 3.sınıftan 245 öğrenci ve 4.sınıftan 108 öğrenci katılmıştır. Sinema etkinliğine toplam kaç öğrenci katılmıştır?  
Çözüm:

2) Sinema etkinliğine 1.sınıftan 181 öğrenci, 2.sınıftan 75 öğrenci, 3.sınıftan 160 öğrenci ve 4.sınıftan 246 öğrenci katılmıştır. Sinema etkinliğine toplam kaç öğrenci katılmıştır?  
Çözüm:

3) Sinema etkinliğine 1.sınıftan 88 öğrenci, 2.sınıftan 87 öğrenci, 3.sınıftan 128 öğrenci ve 4.sınıftan 214 öğrenci katılmıştır. Sinema etkinliğine toplam kaç öğrenci katılmıştır?  
Çözüm:

4) Sinema etkinliğine 1.sınıftan 91 öğrenci, 2.sınıftan 127 öğrenci, 3.sınıftan 126 öğrenci ve 4.sınıftan 192 öğrenci katılmıştır. Sinema etkinliğine toplam kaç öğrenci katılmıştır?  
Çözüm:

5) Sinema etkinliğine 1.sınıftan 234 öğrenci, 2.sınıftan 180 öğrenci, 3.sınıftan 91 öğrenci ve 4.sınıftan 169 öğrenci katılmıştır. Sinema etkinliğine toplam kaç öğrenci katılmıştır?  
Çözüm:

6) Sinema etkinliğine 1.sınıftan 211 öğrenci, 2.sınıftan 218 öğrenci, 3.sınıftan 228 öğrenci ve 4.sınıftan 125 öğrenci katılmıştır. Sinema etkinliğine toplam kaç öğrenci katılmıştır?  
Çözüm:

7) Sinema etkinliğine 1.sınıftan 124 öğrenci, 2.sınıftan 122 öğrenci, 3.sınıftan 193 öğrenci ve 4.sınıftan 207 öğrenci katılmıştır. Sinema etkinliğine toplam kaç öğrenci katılmıştır?  
Çözüm:

8) Sinema etkinliğine 1.sınıftan 56 öğrenci, 2.sınıftan 113 öğrenci, 3.sınıftan 79 öğrenci ve 4.sınıftan 99 öğrenci katılmıştır. Sinema etkinliğine toplam kaç öğrenci katılmıştır?  
Çözüm:

9) Sinema etkinliğine 1.sınıftan 56 öğrenci, 2.sınıftan 249 öğrenci, 3.sınıftan 93 öğrenci ve 4.sınıftan 173 öğrenci katılmıştır. Sinema etkinliğine toplam kaç öğrenci katılmıştır?  
Çözüm:

10) Sinema etkinliğine 1.sınıftan 74 öğrenci, 2.sınıftan 225 öğrenci, 3.sınıftan 50 öğrenci ve 4.sınıftan 158 öğrenci katılmıştır. Sinema etkinliğine toplam kaç öğrenci katılmıştır?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Okul gezisine 1.sınıftan 154 öğrenci, 2.sınıftan 59 öğrenci, 3.sınıftan 214 öğrenci ve 4.sınıftan 246 öğrenci katılmıştır. Geziye toplam kaç öğrenci katılmıştır?  
Çözüm:

2) Okul gezisine 1.sınıftan 94 öğrenci, 2.sınıftan 242 öğrenci, 3.sınıftan 206 öğrenci ve 4.sınıftan 137 öğrenci katılmıştır. Geziye toplam kaç öğrenci katılmıştır?  
Çözüm:

3) Okul gezisine 1.sınıftan 222 öğrenci, 2.sınıftan 79 öğrenci, 3.sınıftan 243 öğrenci ve 4.sınıftan 115 öğrenci katılmıştır. Geziye toplam kaç öğrenci katılmıştır?  
Çözüm:

4) Okul gezisine 1.sınıftan 248 öğrenci, 2.sınıftan 117 öğrenci, 3.sınıftan 247 öğrenci ve 4.sınıftan 135 öğrenci katılmıştır. Geziye toplam kaç öğrenci katılmıştır?  
Çözüm:

5) Okul gezisine 1.sınıftan 226 öğrenci, 2.sınıftan 156 öğrenci, 3.sınıftan 86 öğrenci ve 4.sınıftan 204 öğrenci katılmıştır. Geziye toplam kaç öğrenci katılmıştır?  
Çözüm:

6) Okul gezisine 1.sınıftan 77 öğrenci, 2.sınıftan 73 öğrenci, 3.sınıftan 226 öğrenci ve 4.sınıftan 64 öğrenci katılmıştır. Geziye toplam kaç öğrenci katılmıştır?  
Çözüm:

7) Okul gezisine 1.sınıftan 177 öğrenci, 2.sınıftan 188 öğrenci, 3.sınıftan 87 öğrenci ve 4.sınıftan 103 öğrenci katılmıştır. Geziye toplam kaç öğrenci katılmıştır?  
Çözüm:

8) Okul gezisine 1.sınıftan 233 öğrenci, 2.sınıftan 86 öğrenci, 3.sınıftan 144 öğrenci ve 4.sınıftan 123 öğrenci katılmıştır. Geziye toplam kaç öğrenci katılmıştır?  
Çözüm:

9) Okul gezisine 1.sınıftan 143 öğrenci, 2.sınıftan 158 öğrenci, 3.sınıftan 164 öğrenci ve 4.sınıftan 223 öğrenci katılmıştır. Geziye toplam kaç öğrenci katılmıştır?  
Çözüm:

10) Okul gezisine 1.sınıftan 119 öğrenci, 2.sınıftan 67 öğrenci, 3.sınıftan 100 öğrenci ve 4.sınıftan 71 öğrenci katılmıştır. Geziye toplam kaç öğrenci katılmıştır?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Bir kümeste 198 tavuk, 181 ördek ve 310 hindi vardır. Bu kümeste toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

2) Bir kümeste 182 tavuk, 329 ördek ve 169 hindi vardır. Bu kümeste toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

3) Bir kümeste 130 tavuk, 282 ördek ve 223 hindi vardır. Bu kümeste toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

4) Bir kümeste 174 tavuk, 261 ördek ve 108 hindi vardır. Bu kümeste toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

5) Bir kümeste 229 tavuk, 275 ördek ve 284 hindi vardır. Bu kümeste toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

6) Bir kümeste 281 tavuk, 264 ördek ve 265 hindi vardır. Bu kümeste toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

7) Bir kümeste 303 tavuk, 240 ördek ve 243 hindi vardır. Bu kümeste toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

8) Bir kümeste 201 tavuk, 121 ördek ve 188 hindi vardır. Bu kümeste toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

9) Bir kümeste 154 tavuk, 292 ördek ve 308 hindi vardır. Bu kümeste toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

10) Bir kümeste 130 tavuk, 218 ördek ve 300 hindi vardır. Bu kümeste toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

11) Bir kümeste 165 tavuk, 184 ördek ve 278 hindi vardır. Bu kümeste toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

12) Bir kümeste 255 tavuk, 114 ördek ve 312 hindi vardır. Bu kümeste toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

13) Bir kümeste 112 tavuk, 254 ördek ve 222 hindi vardır. Bu kümeste toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

14) Bir kümeste 232 tavuk, 128 ördek ve 229 hindi vardır. Bu kümeste toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Bir gemide 197 bayan, 225 erkek ve 168 çocuk yolcu vardır. Bu gemide toplam kaç yolcu vardır?

Çözüm:

2) Bir gemide 239 bayan, 215 erkek ve 110 çocuk yolcu vardır. Bu gemide toplam kaç yolcu vardır?

Çözüm:

3) Bir gemide 184 bayan, 233 erkek ve 155 çocuk yolcu vardır. Bu gemide toplam kaç yolcu vardır?

Çözüm:

4) Bir gemide 176 bayan, 315 erkek ve 163 çocuk yolcu vardır. Bu gemide toplam kaç yolcu vardır?

Çözüm:

5) Bir gemide 157 bayan, 212 erkek ve 330 çocuk yolcu vardır. Bu gemide toplam kaç yolcu vardır?

Çözüm:

6) Bir gemide 215 bayan, 141 erkek ve 239 çocuk yolcu vardır. Bu gemide toplam kaç yolcu vardır?

Çözüm:

7) Bir gemide 162 bayan, 166 erkek ve 203 çocuk yolcu vardır. Bu gemide toplam kaç yolcu vardır?

Çözüm:

8) Bir gemide 175 bayan, 162 erkek ve 301 çocuk yolcu vardır. Bu gemide toplam kaç yolcu vardır?

Çözüm:

9) Bir gemide 227 bayan, 267 erkek ve 186 çocuk yolcu vardır. Bu gemide toplam kaç yolcu vardır?

Çözüm:

10) Bir gemide 295 bayan, 173 erkek ve 155 çocuk yolcu vardır. Bu gemide toplam kaç yolcu vardır?

Çözüm:

11) Bir gemide 283 bayan, 315 erkek ve 320 çocuk yolcu vardır. Bu gemide toplam kaç yolcu vardır?

Çözüm:

12) Bir gemide 126 bayan, 268 erkek ve 216 çocuk yolcu vardır. Bu gemide toplam kaç yolcu vardır?

Çözüm:

13) Bir gemide 141 bayan, 153 erkek ve 188 çocuk yolcu vardır. Bu gemide toplam kaç yolcu vardır?

Çözüm:

14) Bir gemide 224 bayan, 305 erkek ve 302 çocuk yolcu vardır. Bu gemide toplam kaç yolcu vardır?

Çözüm:



Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Bir uçakta 233 bayan, 307 erkek ve 249 çocuk yolcu vardır. Bu uçakta toplam kaç yolcu vardır?

Çözüm:

2) Bir uçakta 101 bayan, 155 erkek ve 127 çocuk yolcu vardır. Bu uçakta toplam kaç yolcu vardır?

Çözüm:

3) Bir uçakta 285 bayan, 224 erkek ve 124 çocuk yolcu vardır. Bu uçakta toplam kaç yolcu vardır?

Çözüm:

4) Bir uçakta 183 bayan, 194 erkek ve 286 çocuk yolcu vardır. Bu uçakta toplam kaç yolcu vardır?

Çözüm:

5) Bir uçakta 169 bayan, 244 erkek ve 269 çocuk yolcu vardır. Bu uçakta toplam kaç yolcu vardır?

Çözüm:

6) Bir uçakta 131 bayan, 182 erkek ve 284 çocuk yolcu vardır. Bu uçakta toplam kaç yolcu vardır?

Çözüm:

7) Bir uçakta 322 bayan, 173 erkek ve 258 çocuk yolcu vardır. Bu uçakta toplam kaç yolcu vardır?

Çözüm:

8) Bir uçakta 103 bayan, 141 erkek ve 225 çocuk yolcu vardır. Bu uçakta toplam kaç yolcu vardır?

Çözüm:

9) Bir uçakta 249 bayan, 169 erkek ve 158 çocuk yolcu vardır. Bu uçakta toplam kaç yolcu vardır?

Çözüm:

10) Bir uçakta 297 bayan, 239 erkek ve 164 çocuk yolcu vardır. Bu uçakta toplam kaç yolcu vardır?

Çözüm:

11) Bir uçakta 139 bayan, 188 erkek ve 113 çocuk yolcu vardır. Bu uçakta toplam kaç yolcu vardır?

Çözüm:

12) Bir uçakta 184 bayan, 213 erkek ve 141 çocuk yolcu vardır. Bu uçakta toplam kaç yolcu vardır?

Çözüm:

13) Bir uçakta 116 bayan, 308 erkek ve 328 çocuk yolcu vardır. Bu uçakta toplam kaç yolcu vardır?

Çözüm:

14) Bir uçakta 306 bayan, 278 erkek ve 217 çocuk yolcu vardır. Bu uçakta toplam kaç yolcu vardır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Bir trende 258 bayan, 304 erkek ve 156 çocuk yolcu vardır. Bu trende toplam kaç yolcu vardır?  
Çözüm:

2) Bir trende 133 bayan, 266 erkek ve 118 çocuk yolcu vardır. Bu trende toplam kaç yolcu vardır?  
Çözüm:

3) Bir trende 248 bayan, 236 erkek ve 287 çocuk yolcu vardır. Bu trende toplam kaç yolcu vardır?  
Çözüm:

4) Bir trende 317 bayan, 104 erkek ve 310 çocuk yolcu vardır. Bu trende toplam kaç yolcu vardır?  
Çözüm:

5) Bir trende 141 bayan, 283 erkek ve 172 çocuk yolcu vardır. Bu trende toplam kaç yolcu vardır?  
Çözüm:

6) Bir trende 331 bayan, 108 erkek ve 133 çocuk yolcu vardır. Bu trende toplam kaç yolcu vardır?  
Çözüm:

7) Bir trende 141 bayan, 305 erkek ve 176 çocuk yolcu vardır. Bu trende toplam kaç yolcu vardır?  
Çözüm:

8) Bir trende 152 bayan, 185 erkek ve 233 çocuk yolcu vardır. Bu trende toplam kaç yolcu vardır?  
Çözüm:

9) Bir trende 321 bayan, 283 erkek ve 257 çocuk yolcu vardır. Bu trende toplam kaç yolcu vardır?  
Çözüm:

10) Bir trende 96 bayan, 279 erkek ve 77 çocuk yolcu vardır. Bu trende toplam kaç yolcu vardır?  
Çözüm:

11) Bir trende 145 bayan, 89 erkek ve 17 çocuk yolcu vardır. Bu trende toplam kaç yolcu vardır?  
Çözüm:

12) Bir trende 79 bayan, 96 erkek ve 57 çocuk yolcu vardır. Bu trende toplam kaç yolcu vardır?  
Çözüm:

13) Bir trende 68 bayan, 133 erkek ve 98 çocuk yolcu vardır. Bu trende toplam kaç yolcu vardır?  
Çözüm:

14) Bir trende 48 bayan, 94 erkek ve 75 çocuk yolcu vardır. Bu trende toplam kaç yolcu vardır?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Aybar'ın kumbarasında 148 lirası vardı. Amcası 71 lira, babası da 92 lira harçlık verdi. Aybar'ın kaç lirası oldu?

Çözüm:

2) Levent kumbarasında 72 lirası vardı. Amcası 53 lira, babası da 73 lira harçlık verdi. Levent kaç lirası oldu?

Çözüm:

3) Berke'nin kumbarasında 149 lirası vardı. Amcası 70 lira, babası da 100 lira harçlık verdi. Berke'nin kaç lirası oldu?

Çözüm:

4) Gökta'nın kumbarasında 95 lirası vardı. Amcası 76 lira, babası da 83 lira harçlık verdi. Gökta'nın kaç lirası oldu?

Çözüm:

5) Çağlar'ın kumbarasında 92 lirası vardı. Amcası 66 lira, babası da 71 lira harçlık verdi. Çağlar'ın kaç lirası oldu?

Çözüm:

6) Muzaffer'in kumbarasında 140 lirası vardı. Amcası 85 lira, babası da 57 lira harçlık verdi. Muzaffer'in kaç lirası oldu?

Çözüm:

7) Cengizhan'ın kumbarasında 57 lirası vardı. Amcası 82 lira, babası da 53 lira harçlık verdi. Cengizhan'ın kaç lirası oldu?

Çözüm:

8) Ediz'in kumbarasında 80 lirası vardı. Amcası 70 lira, babası da 85 lira harçlık verdi. Ediz'in kaç lirası oldu?

Çözüm:

9) Baştuğ'un kumbarasında 61 lirası vardı. Amcası 85 lira, babası da 71 lira harçlık verdi. Baştuğ'un kaç lirası oldu?

Çözüm:

10) Aysema'nın kumbarasında 60 lirası vardı. Amcası 68 lira, babası da 67 lira harçlık verdi. Aysema'nın kaç lirası oldu?

Çözüm:

11) Baki'nin kumbarasında 103 lirası vardı. Amcası 87 lira, babası da 67 lira harçlık verdi. Baki'nin kaç lirası oldu?

Çözüm:

12) Aslıhan'ın kumbarasında 115 lirası vardı. Amcası 80 lira, babası da 66 lira harçlık verdi. Aslıhan'ın kaç lirası oldu?

Çözüm:

13) Alperen'in kumbarasında 144 lirası vardı. Amcası 57 lira, babası da 90 lira harçlık verdi. Alperen'in kaç lirası oldu?

Çözüm:

14) Sevim'in kumbarasında 143 lirası vardı. Amcası 98 lira, babası da 83 lira harçlık verdi. Sevim'in kaç lirası oldu?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Ergin'in 54 boya kalemi vardı. Annesi 96, babası da 92 boya kalemi aldı. Ergin'in kaç boya kalemi oldu?

Çözüm:

2) Habib'in 144 boya kalemi vardı. Annesi 81, babası da 64 boya kalemi aldı. Habib'in kaç boya kalemi oldu?

Çözüm:

3) Büşra'nın 97 boya kalemi vardı. Annesi 77, babası da 93 boya kalemi aldı. Büşra'nın kaç boya kalemi oldu?

Çözüm:

4) Bayhan'ın 137 boya kalemi vardı. Annesi 80, babası da 81 boya kalemi aldı. Bayhan'ın kaç boya kalemi oldu?

Çözüm:

5) Pınar'ın 77 boya kalemi vardı. Annesi 86, babası da 58 boya kalemi aldı. Pınar'ın kaç boya kalemi oldu?

Çözüm:

6) Betül'ün 116 boya kalemi vardı. Annesi 60, babası da 85 boya kalemi aldı. Betül'ün kaç boya kalemi oldu?

Çözüm:

7) Nilgün'ün 116 boya kalemi vardı. Annesi 88, babası da 54 boya kalemi aldı. Nilgün'ün kaç boya kalemi oldu?

Çözüm:

8) Nilay'ın 117 boya kalemi vardı. Annesi 94, babası da 65 boya kalemi aldı. Nilay'ın kaç boya kalemi oldu?

Çözüm:

9) Fuat'ın 102 boya kalemi vardı. Annesi 66, babası da 88 boya kalemi aldı. Fuat'ın kaç boya kalemi oldu?

Çözüm:

10) Tekin'in 72 boya kalemi vardı. Annesi 97, babası da 89 boya kalemi aldı. Tekin'in kaç boya kalemi oldu?

Çözüm:

11) Bilge'nin 132 boya kalemi vardı. Annesi 95, babası da 94 boya kalemi aldı. Bilge'nin kaç boya kalemi oldu?

Çözüm:

12) Armağan'ın 138 boya kalemi vardı. Annesi 83, babası da 54 boya kalemi aldı. Armağan'ın kaç boya kalemi oldu?

Çözüm:

13) Veysel'in 78 boya kalemi vardı. Annesi 92, babası da 65 boya kalemi aldı. Veysel'in kaç boya kalemi oldu?

Çözüm:

14) Bahadır'ın 53 boya kalemi vardı. Annesi 65, babası da 73 boya kalemi aldı. Bahadır'ın kaç boya kalemi oldu?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Okul kütüphanesinde, 211 öykü, 134 roman ve 126 şiir kitabı vardır. Okul kütüphanesine, 105 öykü ve 32 roman daha alınırsa toplam kaç kitap olur?

Çözüm:

2) Okul kütüphanesinde, 104 öykü, 213 roman ve 156 şiir kitabı vardır. Okul kütüphanesine, 85 öykü ve 104 roman daha alınırsa toplam kaç kitap olur?

Çözüm:

3) Okul kütüphanesinde, 149 öykü, 109 roman ve 104 şiir kitabı vardır. Okul kütüphanesine, 77 öykü ve 47 roman daha alınırsa toplam kaç kitap olur?

Çözüm:

4) Okul kütüphanesinde, 144 öykü, 71 roman ve 238 şiir kitabı vardır. Okul kütüphanesine, 113 öykü ve 116 roman daha alınırsa toplam kaç kitap olur?

Çözüm:

5) Okul kütüphanesinde, 102 öykü, 233 roman ve 223 şiir kitabı vardır. Okul kütüphanesine, 36 öykü ve 117 roman daha alınırsa toplam kaç kitap olur?

Çözüm:

6) Okul kütüphanesinde, 214 öykü, 227 roman ve 235 şiir kitabı vardır. Okul kütüphanesine, 58 öykü ve 54 roman daha alınırsa toplam kaç kitap olur?

Çözüm:

7) Okul kütüphanesinde, 62 öykü, 220 roman ve 116 şiir kitabı vardır. Okul kütüphanesine, 96 öykü ve 98 roman daha alınırsa toplam kaç kitap olur?

Çözüm:

8) Okul kütüphanesinde, 137 öykü, 145 roman ve 149 şiir kitabı vardır. Okul kütüphanesine, 107 öykü ve 112 roman daha alınırsa toplam kaç kitap olur?

Çözüm:

9) Okul kütüphanesinde, 205 öykü, 140 roman ve 95 şiir kitabı vardır. Okul kütüphanesine, 71 öykü ve 54 roman daha alınırsa toplam kaç kitap olur?

Çözüm:

10) Okul kütüphanesinde, 68 öykü, 91 roman ve 241 şiir kitabı vardır. Okul kütüphanesine, 64 öykü ve 117 roman daha alınırsa toplam kaç kitap olur?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Hakkı, kütüphaneden aldığı kitabın 1.gün 17 sayfasını, 2.gün 33 sayfasını ve 3. gün 98 sayfasını okuyarak bitirmiştir. Hakkı'nın kütüphaneden aldığı kitap kaç sayfadır?

Çözüm:

2) Eray, kütüphaneden aldığı kitabın 1.gün 73 sayfasını, 2.gün 66 sayfasını ve 3. gün 69 sayfasını okuyarak bitirmiştir. Eray'ın kütüphaneden aldığı kitap kaç sayfadır?

Çözüm:

3) Bahar, kütüphaneden aldığı kitabın 1.gün 72 sayfasını, 2.gün 52 sayfasını ve 3. gün 21 sayfasını okuyarak bitirmiştir. Bahar'ın kütüphaneden aldığı kitap kaç sayfadır?

Çözüm:

4) Ayda, kütüphaneden aldığı kitabın 1.gün 12 sayfasını, 2.gün 48 sayfasını ve 3. gün 15 sayfasını okuyarak bitirmiştir. Ayda'nın kütüphaneden aldığı kitap kaç sayfadır?

Çözüm:

5) Ege, kütüphaneden aldığı kitabın 1.gün 87 sayfasını, 2.gün 39 sayfasını ve 3. gün 82 sayfasını okuyarak bitirmiştir. Ege'nin kütüphaneden aldığı kitap kaç sayfadır?

Çözüm:

6) Arcan, kütüphaneden aldığı kitabın 1.gün 90 sayfasını, 2.gün 14 sayfasını ve 3. gün 97 sayfasını okuyarak bitirmiştir. Arcan'ın kütüphaneden aldığı kitap kaç sayfadır?

Çözüm:

7) Behiye, kütüphaneden aldığı kitabın 1.gün 84 sayfasını, 2.gün 96 sayfasını ve 3. gün 40 sayfasını okuyarak bitirmiştir. Behiye'nin kütüphaneden aldığı kitap kaç sayfadır?

Çözüm:

8) Abdi, kütüphaneden aldığı kitabın 1.gün 48 sayfasını, 2.gün 75 sayfasını ve 3. gün 64 sayfasını okuyarak bitirmiştir. Abdi'nin kütüphaneden aldığı kitap kaç sayfadır?

Çözüm:

9) Erdal, kütüphaneden aldığı kitabın 1.gün 66 sayfasını, 2.gün 70 sayfasını ve 3. gün 52 sayfasını okuyarak bitirmiştir. Erdal'ın kütüphaneden aldığı kitap kaç sayfadır?

Çözüm:

10) Ali, kütüphaneden aldığı kitabın 1.gün 68 sayfasını, 2.gün 94 sayfasını ve 3. gün 36 sayfasını okuyarak bitirmiştir. Ali'nin kütüphaneden aldığı kitap kaç sayfadır?

Çözüm:

11) Arsun, kütüphaneden aldığı kitabın 1.gün 76 sayfasını, 2.gün 15 sayfasını ve 3. gün 30 sayfasını okuyarak bitirmiştir. Arsun'un kütüphaneden aldığı kitap kaç sayfadır?

Çözüm:

12) Şerife, kütüphaneden aldığı kitabın 1.gün 70 sayfasını, 2.gün 37 sayfasını ve 3. gün 81 sayfasını okuyarak bitirmiştir. Şerife'nin kütüphaneden aldığı kitap kaç sayfadır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Yakup'un 125 lirası vardı. Annesi 483 lira, babası da 171 lira verdi. Yakup'un kaç lira parası oldu?

Çözüm:

2) Haluk'un 420 lirası vardı. Annesi 281 lira, babası da 295 lira verdi. Haluk'un kaç lira parası oldu?

Çözüm:

3) Berrak'ın 418 lirası vardı. Annesi 341 lira, babası da 96 lira verdi. Berrak'ın kaç lira parası oldu?

Çözüm:

4) Şebnem'in 151 lirası vardı. Annesi 519 lira, babası da 171 lira verdi. Şebnem'in kaç lira parası oldu?

Çözüm:

5) Burçin'in 310 lirası vardı. Dedesi 486 lira, ninesi de 72 lira verdi. Burçin'in kaç lira parası oldu?

Çözüm:

6) Acun'un 346 lirası vardı. Dedesi 551 lira, ninesi de 72 lira verdi. Acun'un kaç lira parası oldu?

Çözüm:

7) Erhan'ın 633 lirası vardı. Dedesi 68 lira, ninesi de 158 lira verdi. Erhan'ın kaç lira parası oldu?

Çözüm:

8) Bülent'in 690 lirası vardı. Dedesi 187 lira, ninesi de 85 lira verdi. Bülent'in kaç lira parası oldu?

Çözüm:

9) Sevda'nın 664 lirası vardı. Dayısı 74 lira, teyzesi de 58 lira verdi. Sevda'nın kaç lira parası oldu?

Çözüm:

10) Hikmet'in 592 lirası vardı. Dayısı 89 lira, teyzesi de 102 lira verdi. Hikmet'in kaç lira parası oldu?

Çözüm:

11) Doğukan'ın 463 lirası vardı. Annesi 199 lira, babası da 90 lira verdi. Doğukan'ın kaç lira parası oldu?

Çözüm:

12) Sezgin'in 321 lirası vardı. Dedesi 345 lira, ninesi de 178 lira verdi. Sezgin'in kaç lira parası oldu?

Çözüm:

13) Arsen'in 188 lirası vardı. Dayısı 434 lira, teyzesi de 63 lira verdi. Arsen'in kaç lira parası oldu?

Çözüm:

14) Ayşenur'un 275 lirası vardı. Dayısı 99 lira, teyzesi de 371 lira verdi. Ayşenur'un kaç lira parası oldu?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Aydın, 966 sayfa kitabın 90 sayfasını sabah, 108 sayfasını akşam okudu. Geriye okunmadık kaç sayfa kalmıştır?

Çözüm:

2) Nuri, 725 sayfa kitabın 134 sayfasını sabah, 153 sayfasını akşam okudu. Geriye okunmadık kaç sayfa kalmıştır?

Çözüm:

3) Cemil, 908 sayfa kitabın 117 sayfasını sabah, 97 sayfasını akşam okudu. Geriye okunmadık kaç sayfa kalmıştır?

Çözüm:

4) Berna, 636 sayfa kitabın 141 sayfasını sabah, 156 sayfasını akşam okudu. Geriye okunmadık kaç sayfa kalmıştır?

Çözüm:

5) Aydın, 782 sayfa kitabın 116 sayfasını sabah, 160 sayfasını akşam okudu. Geriye okunmadık kaç sayfa kalmıştır?

Çözüm:

6) Derviş, 873 sayfa kitabın 186 sayfasını sabah, 150 sayfasını akşam okudu. Geriye okunmadık kaç sayfa kalmıştır?

Çözüm:

7) Volkan, 865 sayfa kitabın 111 sayfasını sabah, 106 sayfasını akşam okudu. Geriye okunmadık kaç sayfa kalmıştır?

Çözüm:

8) Alper, 619 sayfa kitabın 114 sayfasını sabah, 54 sayfasını akşam okudu. Geriye okunmadık kaç sayfa kalmıştır?

Çözüm:

9) Erhan, 813 sayfa kitabın 114 sayfasını sabah, 74 sayfasını akşam okudu. Geriye okunmadık kaç sayfa kalmıştır?

Çözüm:

10) Bilgin, 706 sayfa kitabın 90 sayfasını sabah, 165 sayfasını akşam okudu. Geriye okunmadık kaç sayfa kalmıştır?

Çözüm:

11) Azra, 643 sayfa kitabın 151 sayfasını sabah, 167 sayfasını akşam okudu. Geriye okunmadık kaç sayfa kalmıştır?

Çözüm:

12) Gürkan, 890 sayfa kitabın 74 sayfasını sabah, 175 sayfasını akşam okudu. Geriye okunmadık kaç sayfa kalmıştır?

Çözüm:

13) Altuğ, 729 sayfa kitabın 188 sayfasını sabah, 82 sayfasını akşam okudu. Geriye okunmadık kaç sayfa kalmıştır?

Çözüm:

14) Abdi, 833 sayfa kitabın 151 sayfasını sabah, 124 sayfasını akşam okudu. Geriye okunmadık kaç sayfa kalmıştır?

Çözüm:



Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Habibe, Matematik test kitabından 1.gün 140 soru, 2.gün 157 soru ve 3. gün 90 soru çözdü. Habibe, üç günde matematik test kitabından kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

2) Ömer, Matematik test kitabından 1.gün 52 soru, 2.gün 67 soru ve 3. gün 191 soru çözdü. Ömer, üç günde matematik test kitabından kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

3) Tekin, Matematik test kitabından 1.gün 130 soru, 2.gün 146 soru ve 3. gün 77 soru çözdü. Tekin, üç günde matematik test kitabından kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

4) Gökalp, Matematik test kitabından 1.gün 179 soru, 2.gün 172 soru ve 3. gün 91 soru çözdü. Gökalp, üç günde matematik test kitabından kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

5) Ensar, Matematik test kitabından 1.gün 75 soru, 2.gün 83 soru ve 3. gün 172 soru çözdü. Ensar, üç günde matematik test kitabından kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

6) Aktan, Matematik test kitabından 1.gün 159 soru, 2.gün 169 soru ve 3. gün 108 soru çözdü. Aktan, üç günde matematik test kitabından kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

7) Nurşen, Matematik test kitabından 1.gün 100 soru, 2.gün 187 soru ve 3. gün 55 soru çözdü. Nurşen, üç günde matematik test kitabından kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

8) Asuman, Matematik test kitabından 1.gün 128 soru, 2.gün 132 soru ve 3. gün 143 soru çözdü. Asuman, üç günde matematik test kitabından kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

9) Şerife, Matematik test kitabından 1.gün 84 soru, 2.gün 51 soru ve 3. gün 92 soru çözdü. Şerife, üç günde matematik test kitabından kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

10) Gülseren, Matematik test kitabından 1.gün 55 soru, 2.gün 106 soru ve 3. gün 138 soru çözdü. Gülseren, üç günde matematik test kitabından kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Nursena, Hayat Bilgisinden 39, Matematikten 13 ve Türkçe'den 33 soru çözdü. Nursena toplam kaç soru çözmüştür?

Çözüm:

2) Berkтуğ, Hayat Bilgisinden 89, Matematikten 33 ve Türkçe'den 45 soru çözdü. Berkтуğ toplam kaç soru çözmüştür?

Çözüm:

3) Savaş, Hayat Bilgisinden 48, Matematikten 14 ve Türkçe'den 59 soru çözdü. Savaş toplam kaç soru çözmüştür?

Çözüm:

4) Hüseyin, Hayat Bilgisinden 22, Matematikten 19 ve Türkçe'den 16 soru çözdü. Hüseyin toplam kaç soru çözmüştür?

Çözüm:

5) Acar, Hayat Bilgisinden 59, Matematikten 84 ve Türkçe'den 95 soru çözdü. Acar toplam kaç soru çözmüştür?

Çözüm:

6) Betül, Hayat Bilgisinden 98, Matematikten 16 ve Türkçe'den 30 soru çözdü. Betül toplam kaç soru çözmüştür?

Çözüm:

7) Altuğ, Hayat Bilgisinden 87, Matematikten 15 ve Türkçe'den 16 soru çözdü. Altuğ toplam kaç soru çözmüştür?

Çözüm:

8) Bahattin, Hayat Bilgisinden 67, Matematikten 22 ve Türkçe'den 94 soru çözdü. Bahattin toplam kaç soru çözmüştür?

Çözüm:

9) Habibe, Hayat Bilgisinden 21, Matematikten 84 ve Türkçe'den 92 soru çözdü. Habibe toplam kaç soru çözmüştür?

Çözüm:

10) Necmiye, Hayat Bilgisinden 57, Matematikten 23 ve Türkçe'den 79 soru çözdü. Necmiye toplam kaç soru çözmüştür?

Çözüm:

11) Günalp, Hayat Bilgisinden 46, Matematikten 47 ve Türkçe'den 63 soru çözdü. Günalp toplam kaç soru çözmüştür?

Çözüm:

12) Tarık, Hayat Bilgisinden 64, Matematikten 11 ve Türkçe'den 57 soru çözdü. Tarık toplam kaç soru çözmüştür?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Ali, hikâye kitabından 1.gün 65 sayfa, 2.gün 170 sayfa ve 3. gün 101 sayfa okuyarak bitirdi. Ali'nin okuduğu kitap kaç sayfadır?

Çözüm:

2) Erdal, hikâye kitabından 1.gün 147 sayfa, 2.gün 192 sayfa ve 3. gün 121 sayfa okuyarak bitirdi. Erdal'ın okuduğu kitap kaç sayfadır?

Çözüm:

3) Meryem, hikâye kitabından 1.gün 45 sayfa, 2.gün 198 sayfa ve 3. gün 108 sayfa okuyarak bitirdi. Meryem'in okuduğu kitap kaç sayfadır?

Çözüm:

4) Fevzi, hikâye kitabından 1.gün 191 sayfa, 2.gün 78 sayfa ve 3. gün 69 sayfa okuyarak bitirdi. Fevzi'nin okuduğu kitap kaç sayfadır?

Çözüm:

5) Sedat, hikâye kitabından 1.gün 198 sayfa, 2.gün 124 sayfa ve 3. gün 100 sayfa okuyarak bitirdi. Sedat'ın okuduğu kitap kaç sayfadır?

Çözüm:

6) Doğukan, hikâye kitabından 1.gün 188 sayfa, 2.gün 111 sayfa ve 3. gün 142 sayfa okuyarak bitirdi. Doğukan'ın okuduğu kitap kaç sayfadır?

Çözüm:

7) Hatice, hikâye kitabından 1.gün 73 sayfa, 2.gün 18 sayfa ve 3. gün 90 sayfa okuyarak bitirdi. Hatice'nin okuduğu kitap kaç sayfadır?

Çözüm:

8) Aysu, hikâye kitabından 1.gün 100 sayfa, 2.gün 158 sayfa ve 3. gün 144 sayfa okuyarak bitirdi. Aysu'nun okuduğu kitap kaç sayfadır?

Çözüm:

9) Bilnur, hikâye kitabından 1.gün 187 sayfa, 2.gün 82 sayfa ve 3. gün 97 sayfa okuyarak bitirdi. Bilnur'un okuduğu kitap kaç sayfadır?

Çözüm:

10) Ensar, hikâye kitabından 1.gün 151 sayfa, 2.gün 91 sayfa ve 3. gün 92 sayfa okuyarak bitirdi. Ensar'ın okuduğu kitap kaç sayfadır?

Çözüm:

11) Ahsen, hikâye kitabından 1.gün 163 sayfa, 2.gün 22 sayfa ve 3. gün 27 sayfa okuyarak bitirdi. Ahsen'in okuduğu kitap kaç sayfadır?

Çözüm:

12) Muzaffer, hikâye kitabından 1.gün 48 sayfa, 2.gün 41 sayfa ve 3. gün 69 sayfa okuyarak bitirdi. Muzaffer'in okuduğu kitap kaç sayfadır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Selim, hikâye kitabından 1.gün 37 sayfa, 2.gün 174 sayfa ve 3. gün 142 sayfa okudu. Selim üç günde kaç sayfa kitap okumuştur?  
Çözüm:

2) Harun, hikâye kitabından 1.gün 145 sayfa, 2.gün 122 sayfa ve 3. gün 41 sayfa okudu. Harun üç günde kaç sayfa kitap okumuştur?  
Çözüm:

3) Hasret, hikâye kitabından 1.gün 141 sayfa, 2.gün 102 sayfa ve 3. gün 116 sayfa okudu. Hasret üç günde kaç sayfa kitap okumuştur?  
Çözüm:

4) Halim, hikâye kitabından 1.gün 32 sayfa, 2.gün 92 sayfa ve 3. gün 105 sayfa okudu. Halim üç günde kaç sayfa kitap okumuştur?  
Çözüm:

5) Esin, hikâye kitabından 1.gün 36 sayfa, 2.gün 24 sayfa ve 3. gün 32 sayfa okudu. Esin üç günde kaç sayfa kitap okumuştur?  
Çözüm:

6) Abdi, hikâye kitabından 1.gün 134 sayfa, 2.gün 41 sayfa ve 3. gün 39 sayfa okudu. Abdi üç günde kaç sayfa kitap okumuştur?  
Çözüm:

7) Bilgehan, hikâye kitabından 1.gün 37 sayfa, 2.gün 155 sayfa ve 3. gün 124 sayfa okudu. Bilgehan üç günde kaç sayfa kitap okumuştur?  
Çözüm:

8) Muharrem, hikâye kitabından 1.gün 30 sayfa, 2.gün 193 sayfa ve 3. gün 157 sayfa okudu. Muharrem üç günde kaç sayfa kitap okumuştur?  
Çözüm:

9) Cevahir, hikâye kitabından 1.gün 46 sayfa, 2.gün 103 sayfa ve 3. gün 34 sayfa okudu. Cevahir üç günde kaç sayfa kitap okumuştur?  
Çözüm:

10) Bilgin, hikâye kitabından 1.gün 117 sayfa, 2.gün 28 sayfa ve 3. gün 10 sayfa okudu. Bilgin üç günde kaç sayfa kitap okumuştur?  
Çözüm:

11) Aydan, hikâye kitabından 1.gün 200 sayfa, 2.gün 14 sayfa ve 3. gün 45 sayfa okudu. Aydan üç günde kaç sayfa kitap okumuştur?  
Çözüm:

12) Cenk, hikâye kitabından 1.gün 12 sayfa, 2.gün 69 sayfa ve 3. gün 114 sayfa okudu. Cenk üç günde kaç sayfa kitap okumuştur?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) İçinde 393 litre su olan havuza 174 litre daha su eklendi. Havuzun dolması için 162 litre daha suya ihtiyaç olduğuna göre havuz kaç litre su ile dolmaktadır?

Çözüm:

2) İçinde 284 litre su olan havuza 148 litre daha su eklendi. Havuzun dolması için 520 litre daha suya ihtiyaç olduğuna göre havuz kaç litre su ile dolmaktadır?

Çözüm:

3) İçinde 509 litre su olan havuza 159 litre daha su eklendi. Havuzun dolması için 296 litre daha suya ihtiyaç olduğuna göre havuz kaç litre su ile dolmaktadır?

Çözüm:

4) İçinde 361 litre su olan havuza 146 litre daha su eklendi. Havuzun dolması için 294 litre daha suya ihtiyaç olduğuna göre havuz kaç litre su ile dolmaktadır?

Çözüm:

5) İçinde 477 litre su olan havuza 239 litre daha su eklendi. Havuzun dolması için 229 litre daha suya ihtiyaç olduğuna göre havuz kaç litre su ile dolmaktadır?

Çözüm:

6) İçinde 585 litre su olan havuza 270 litre daha su eklendi. Havuzun dolması için 129 litre daha suya ihtiyaç olduğuna göre havuz kaç litre su ile dolmaktadır?

Çözüm:

7) İçinde 518 litre su olan havuza 108 litre daha su eklendi. Havuzun dolması için 316 litre daha suya ihtiyaç olduğuna göre havuz kaç litre su ile dolmaktadır?

Çözüm:

8) İçinde 561 litre su olan havuza 270 litre daha su eklendi. Havuzun dolması için 157 litre daha suya ihtiyaç olduğuna göre havuz kaç litre su ile dolmaktadır?

Çözüm:

9) İçinde 496 litre su olan havuza 228 litre daha su eklendi. Havuzun dolması için 269 litre daha suya ihtiyaç olduğuna göre havuz kaç litre su ile dolmaktadır?

Çözüm:

10) İçinde 380 litre su olan havuza 232 litre daha su eklendi. Havuzun dolması için 128 litre daha suya ihtiyaç olduğuna göre havuz kaç litre su ile dolmaktadır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Bir otomobil yarışçısı, 1.etapta 134 km, 2. etapta 133 km yol gitmiştir. Otomobil yarışçısının 821 km lik yarışı bitirebilmesi için 3. etapta kaç km yol gitmesi gerekir?  
Çözüm:

2) Bir otomobil yarışçısı, 1.etapta 180 km, 2. etapta 224 km yol gitmiştir. Otomobil yarışçısının 793 km lik yarışı bitirebilmesi için 3. etapta kaç km yol gitmesi gerekir?  
Çözüm:

3) Bir otomobil yarışçısı, 1.etapta 200 km, 2. etapta 208 km yol gitmiştir. Otomobil yarışçısının 795 km lik yarışı bitirebilmesi için 3. etapta kaç km yol gitmesi gerekir?  
Çözüm:

4) Bir otomobil yarışçısı, 1.etapta 141 km, 2. etapta 197 km yol gitmiştir. Otomobil yarışçısının 880 km lik yarışı bitirebilmesi için 3. etapta kaç km yol gitmesi gerekir?  
Çözüm:

5) Bir otomobil yarışçısı, 1.etapta 232 km, 2. etapta 266 km yol gitmiştir. Otomobil yarışçısının 998 km lik yarışı bitirebilmesi için 3. etapta kaç km yol gitmesi gerekir?  
Çözüm:

6) Bir otomobil yarışçısı, 1.etapta 151 km, 2. etapta 190 km yol gitmiştir. Otomobil yarışçısının 944 km lik yarışı bitirebilmesi için 3. etapta kaç km yol gitmesi gerekir?  
Çözüm:

7) Bir otomobil yarışçısı, 1.etapta 210 km, 2. etapta 274 km yol gitmiştir. Otomobil yarışçısının 911 km lik yarışı bitirebilmesi için 3. etapta kaç km yol gitmesi gerekir?  
Çözüm:

8) Bir otomobil yarışçısı, 1.etapta 255 km, 2. etapta 244 km yol gitmiştir. Otomobil yarışçısının 993 km lik yarışı bitirebilmesi için 3. etapta kaç km yol gitmesi gerekir?  
Çözüm:

9) Bir otomobil yarışçısı, 1.etapta 138 km, 2. etapta 219 km yol gitmiştir. Otomobil yarışçısının 976 km lik yarışı bitirebilmesi için 3. etapta kaç km yol gitmesi gerekir?  
Çözüm:

10) Bir otomobil yarışçısı, 1.etapta 102 km, 2. etapta 239 km yol gitmiştir. Otomobil yarışçısının 753 km lik yarışı bitirebilmesi için 3. etapta kaç km yol gitmesi gerekir?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Berk, meyve bahçelerinden 390 kg kiraz, 143 kg kayısı ve 363 kg de şeftali topladı. Berk toplam kaç kilogram meyve toplamıştır?

Çözüm:

2) Barlas, meyve bahçelerinden 153 kg kiraz, 232 kg kayısı ve 441 kg de şeftali topladı. Barlas toplam kaç kilogram meyve toplamıştır?

Çözüm:

3) Burak, meyve bahçelerinden 122 kg kiraz, 235 kg kayısı ve 136 kg de şeftali topladı. Burak toplam kaç kilogram meyve toplamıştır?

Çözüm:

4) Buket, meyve bahçelerinden 138 kg kiraz, 291 kg kayısı ve 423 kg de şeftali topladı. Buket toplam kaç kilogram meyve toplamıştır?

Çözüm:

5) Birol, meyve bahçelerinden 159 kg kiraz, 220 kg kayısı ve 126 kg de şeftali topladı. Birol toplam kaç kilogram meyve toplamıştır?

Çözüm:

6) Alkan, meyve bahçelerinden 303 kg kiraz, 151 kg kayısı ve 536 kg de şeftali topladı. Alkan toplam kaç kilogram meyve toplamıştır?

Çözüm:

7) Arda, meyve bahçelerinden 352 kg kiraz, 100 kg kayısı ve 117 kg de şeftali topladı. Arda toplam kaç kilogram meyve toplamıştır?

Çözüm:

8) İrfan, meyve bahçelerinden 440 kg kiraz, 283 kg kayısı ve 246 kg de şeftali topladı. İrfan toplam kaç kilogram meyve toplamıştır?

Çözüm:

9) Sultan, meyve bahçelerinden 121 kg kiraz, 127 kg kayısı ve 354 kg de şeftali topladı. Sultan toplam kaç kilogram meyve toplamıştır?

Çözüm:

10) Mutlu, meyve bahçelerinden 484 kg kiraz, 194 kg kayısı ve 144 kg de şeftali topladı. Mutlu toplam kaç kilogram meyve toplamıştır?

Çözüm:

11) Halise, meyve bahçelerinden 433 kg kiraz, 149 kg kayısı ve 159 kg de şeftali topladı. Halise toplam kaç kilogram meyve toplamıştır?

Çözüm:

12) Ela, meyve bahçelerinden 279 kg kiraz, 156 kg kayısı ve 503 kg de şeftali topladı. Ela toplam kaç kilogram meyve toplamıştır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Bir manav, meyve sebze halinden 231 kg soğan, 289 kg patates ve 205 kg de patlıcan aldığına göre toplam kaç kilogram ürün satın almıştır?

Çözüm:

2) Bir manav, meyve sebze halinden 326 kg soğan, 128 kg patates ve 455 kg de patlıcan aldığına göre toplam kaç kilogram ürün satın almıştır?

Çözüm:

3) Bir manav, meyve sebze halinden 120 kg soğan, 145 kg patates ve 172 kg de patlıcan aldığına göre toplam kaç kilogram ürün satın almıştır?

Çözüm:

4) Bir manav, meyve sebze halinden 144 kg soğan, 280 kg patates ve 127 kg de patlıcan aldığına göre toplam kaç kilogram ürün satın almıştır?

Çözüm:

5) Bir manav, meyve sebze halinden 133 kg soğan, 102 kg patates ve 528 kg de patlıcan aldığına göre toplam kaç kilogram ürün satın almıştır?

Çözüm:

6) Bir manav, meyve sebze halinden 379 kg soğan, 135 kg patates ve 435 kg de patlıcan aldığına göre toplam kaç kilogram ürün satın almıştır?

Çözüm:

7) Bir manav, meyve sebze halinden 376 kg soğan, 108 kg patates ve 251 kg de patlıcan aldığına göre toplam kaç kilogram ürün satın almıştır?

Çözüm:

8) Bir manav, meyve sebze halinden 282 kg soğan, 162 kg patates ve 273 kg de patlıcan aldığına göre toplam kaç kilogram ürün satın almıştır?

Çözüm:

9) Bir manav, meyve sebze halinden 491 kg soğan, 300 kg patates ve 114 kg de patlıcan aldığına göre toplam kaç kilogram ürün satın almıştır?

Çözüm:

10) Bir manav, meyve sebze halinden 361 kg soğan, 273 kg patates ve 109 kg de patlıcan aldığına göre toplam kaç kilogram ürün satın almıştır?

Çözüm:



Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Ediz, Derviş ve Abdülaziz toplam 123 kg gelmektedir. Ediz 43 kg, Derviş 56 kg olduğuna göre Abdülaziz kaç kilogramdır?

Çözüm:

2) Sebahattin, Alisa ve Enes toplam 175 kg gelmektedir. Sebahattin 89 kg, Alisa 37 kg olduğuna göre Enes kaç kilogramdır?

Çözüm:

3) Tunay, Diyar ve Besime toplam 153 kg gelmektedir. Tunay 49 kg, Diyar 35 kg olduğuna göre Besime kaç kilogramdır?

Çözüm:

4) Hurşit, Cengiz ve Habib toplam 104 kg gelmektedir. Hurşit 36 kg, Cengiz 21 kg olduğuna göre Habib kaç kilogramdır?

Çözüm:

5) Özlem, Berkant ve Ender toplam 164 kg gelmektedir. Özlem 64 kg, Berkant 56 kg olduğuna göre Ender kaç kilogramdır?

Çözüm:

6) Acun, Ülkü ve Altuğ toplam 176 kg gelmektedir. Acun 74 kg, Ülkü 50 kg olduğuna göre Altuğ kaç kilogramdır?

Çözüm:

7) Hikmet, Mahinur ve Mustafa toplam 175 kg gelmektedir. Hikmet 40 kg, Mahinur 86 kg olduğuna göre Mustafa kaç kilogramdır?

Çözüm:

8) Berivan, Nuray ve Eralp toplam 81 kg gelmektedir. Berivan 25 kg, Nuray 30 kg olduğuna göre Eralp kaç kilogramdır?

Çözüm:

9) Aktuğ, Atasoy ve Arzu toplam 192 kg gelmektedir. Aktuğ 62 kg, Atasoy 77 kg olduğuna göre Arzu kaç kilogramdır?

Çözüm:

10) Nevsiye, Serdar ve Demiralp toplam 170 kg gelmektedir. Nevsiye 77 kg, Serdar 52 kg olduğuna göre Demiralp kaç kilogramdır?

Çözüm:

11) Hatice, Emirhan ve Yunus toplam 238 kg gelmektedir. Hatice 91 kg, Emirhan 50 kg olduğuna göre Yunus kaç kilogramdır?

Çözüm:

12) Esra, Behiç ve Hikmet toplam 155 kg gelmektedir. Esra 43 kg, Behiç 78 kg olduğuna göre Hikmet kaç kilogramdır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Fatih, hikaye kitabının 88 sayfasını okumuştur. Fatih'in okuduğu kitap 778 sayfa olduğuna göre Fatih'in okuyacağı kaç sayfası daha vardır?  
Çözüm:

2) Tuğba, hikaye kitabının 238 sayfasını okumuştur. Tuğba'nın okuduğu kitap 806 sayfa olduğuna göre Tuğba'nın okuyacağı kaç sayfası daha vardır?  
Çözüm:

3) Aynur, hikaye kitabının 261 sayfasını okumuştur. Aynur'un okuduğu kitap 705 sayfa olduğuna göre Aynur'un okuyacağı kaç sayfası daha vardır?  
Çözüm:

4) Atay, hikaye kitabının 54 sayfasını okumuştur. Atay'ın okuduğu kitap 783 sayfa olduğuna göre Atay'ın okuyacağı kaç sayfası daha vardır?  
Çözüm:

5) Nurseli, hikaye kitabının 258 sayfasını okumuştur. Nurseli'nin okuduğu kitap 802 sayfa olduğuna göre Nurseli'nin okuyacağı kaç sayfası daha vardır?  
Çözüm:

6) Hulusi, hikaye kitabının 145 sayfasını okumuştur. Hulusi'nin okuduğu kitap 951 sayfa olduğuna göre Hulusi'nin okuyacağı kaç sayfası daha vardır?  
Çözüm:

7) Emel, hikaye kitabının 260 sayfasını okumuştur. Emel'in okuduğu kitap 622 sayfa olduğuna göre Emel'in okuyacağı kaç sayfası daha vardır?  
Çözüm:

8) Yıldız, hikaye kitabının 232 sayfasını okumuştur. Yıldız'ın okuduğu kitap 971 sayfa olduğuna göre Yıldız'ın okuyacağı kaç sayfası daha vardır?  
Çözüm:

9) Kubilay, hikaye kitabının 297 sayfasını okumuştur. Kubilay'ın okuduğu kitap 862 sayfa olduğuna göre Kubilay'ın okuyacağı kaç sayfası daha vardır?  
Çözüm:

10) Eyüp, hikaye kitabının 63 sayfasını okumuştur. Eyüp'ün okuduğu kitap 280 sayfa olduğuna göre Eyüp'ün okuyacağı kaç sayfası daha vardır?  
Çözüm:

11) Cevahir, hikaye kitabının 168 sayfasını okumuştur. Cevahir'in okuduğu kitap 435 sayfa olduğuna göre Cevahir'in okuyacağı kaç sayfası daha vardır?  
Çözüm:

12) Enver, hikaye kitabının 124 sayfasını okumuştur. Enver'in okuduğu kitap 695 sayfa olduğuna göre Enver'in okuyacağı kaç sayfası daha vardır?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Oynadıkları bilgisayar oyununda Erbatur 578 puan, Erdal 215 puan almıştır. Erbatur'un puanı Erdal'ın puanından ne kadar fazladır?

Çözüm:

2) Oynadıkları bilgisayar oyununda Ramazan 973 puan, Berke 670 puan almıştır. Ramazan'ın puanı Berke'nin puanından ne kadar fazladır?

Çözüm:

3) Oynadıkları bilgisayar oyununda Veysi 285 puan, Mahmut 116 puan almıştır. Veysi'nin puanı Mahmut'un puanından ne kadar fazladır?

Çözüm:

4) Oynadıkları bilgisayar oyununda Emrah 283 puan, Meltem 273 puan almıştır. Emrah'ın puanı Meltem'in puanından ne kadar fazladır?

Çözüm:

5) Oynadıkları bilgisayar oyununda Aysel 796 puan, Aytekin 539 puan almıştır. Aysel'in puanı Aytekin'in puanından ne kadar fazladır?

Çözüm:

6) Oynadıkları bilgisayar oyununda Bergüzar 235 puan, Altay 174 puan almıştır. Bergüzar'ın puanı Altay'ın puanından ne kadar fazladır?

Çözüm:

7) Oynadıkları bilgisayar oyununda Coşkun 537 puan, Berke 369 puan almıştır. Coşkun'un puanı Berke'nin puanından ne kadar fazladır?

Çözüm:

8) Oynadıkları bilgisayar oyununda Ahsen 258 puan, Doğukan 216 puan almıştır. Ahsen'in puanı Doğukan'ın puanından ne kadar fazladır?

Çözüm:

9) Oynadıkları bilgisayar oyununda İbrahim 778 puan, Buse 287 puan almıştır. İbrahim'in puanı Buse'nin puanından ne kadar fazladır?

Çözüm:

10) Oynadıkları bilgisayar oyununda Erberk 538 puan, Gülsüm 463 puan almıştır. Erberk'in puanı Gülsüm'ün puanından ne kadar fazladır?

Çözüm:

11) Oynadıkları bilgisayar oyununda Erdal 351 puan, Duygu 231 puan almıştır. Erdal'ın puanı Duygu'nun puanından ne kadar fazladır?

Çözüm:

12) Oynadıkları bilgisayar oyununda Mustafa 878 puan, Gürtan 179 puan almıştır. Mustafa'nın puanı Gürtan'ın puanından ne kadar fazladır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Aktuğ, doğduğu zaman ablası 16 yaşındaydı. Annesi ise ablasından 26 yaş büyüktü. Aktuğ şu an 25 yaşında olduğuna göre annesi kaç yaşındadır?

Çözüm:

2) Büşra, doğduğu zaman ablası 11 yaşındaydı. Annesi ise ablasından 25 yaş büyüktü. Büşra şu an 23 yaşında olduğuna göre annesi kaç yaşındadır?

Çözüm:

3) Cafer, doğduğu zaman ablası 6 yaşındaydı. Annesi ise ablasından 24 yaş büyüktü. Cafer şu an 23 yaşında olduğuna göre annesi kaç yaşındadır?

Çözüm:

4) Davut, doğduğu zaman ablası 8 yaşındaydı. Annesi ise ablasından 23 yaş büyüktü. Davut şu an 14 yaşında olduğuna göre annesi kaç yaşındadır?

Çözüm:

5) Gürcan, doğduğu zaman ablası 12 yaşındaydı. Annesi ise ablasından 24 yaş büyüktü. Gürcan şu an 17 yaşında olduğuna göre annesi kaç yaşındadır?

Çözüm:

6) Arman, doğduğu zaman ablası 18 yaşındaydı. Annesi ise ablasından 18 yaş büyüktü. Arman şu an 10 yaşında olduğuna göre annesi kaç yaşındadır?

Çözüm:

7) Cihan, doğduğu zaman ablası 18 yaşındaydı. Annesi ise ablasından 20 yaş büyüktü. Cihan şu an 25 yaşında olduğuna göre annesi kaç yaşındadır?

Çözüm:

8) Coşkun, doğduğu zaman ablası 2 yaşındaydı. Annesi ise ablasından 18 yaş büyüktü. Coşkun şu an 12 yaşında olduğuna göre annesi kaç yaşındadır?

Çözüm:

9) Derviş, doğduğu zaman ablası 15 yaşındaydı. Annesi ise ablasından 23 yaş büyüktü. Derviş şu an 15 yaşında olduğuna göre annesi kaç yaşındadır?

Çözüm:

10) Arkın, doğduğu zaman ablası 8 yaşındaydı. Annesi ise ablasından 22 yaş büyüktü. Arkın şu an 10 yaşında olduğuna göre annesi kaç yaşındadır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Bir toplama işleminde birinci toplanan 190, ikinci toplanan ise birinci toplanandan 120 fazladır. Bu toplama işleminde toplam kaçtır?

Çözüm:

2) Bir toplama işleminde birinci toplanan 148, ikinci toplanan ise birinci toplanandan 85 fazladır. Bu toplama işleminde toplam kaçtır?

Çözüm:

3) Bir toplama işleminde birinci toplanan 246, ikinci toplanan ise birinci toplanandan 54 fazladır. Bu toplama işleminde toplam kaçtır?

Çözüm:

4) Bir toplama işleminde birinci toplanan 290, ikinci toplanan ise birinci toplanandan 123 fazladır. Bu toplama işleminde toplam kaçtır?

Çözüm:

5) Bir toplama işleminde birinci toplanan 280, ikinci toplanan ise birinci toplanandan 113 fazladır. Bu toplama işleminde toplam kaçtır?

Çözüm:

6) Bir toplama işleminde birinci toplanan 165, ikinci toplanan ise birinci toplanandan 82 fazladır. Bu toplama işleminde toplam kaçtır?

Çözüm:

7) Bir toplama işleminde birinci toplanan 222, ikinci toplanan ise birinci toplanandan 73 fazladır. Bu toplama işleminde toplam kaçtır?

Çözüm:

8) Bir toplama işleminde birinci toplanan 167, ikinci toplanan ise birinci toplanandan 183 fazladır. Bu toplama işleminde toplam kaçtır?

Çözüm:

9) Bir toplama işleminde birinci toplanan 295, ikinci toplanan ise birinci toplanandan 144 fazladır. Bu toplama işleminde toplam kaçtır?

Çözüm:

10) Bir toplama işleminde birinci toplanan 372, ikinci toplanan ise birinci toplanandan 159 fazladır. Bu toplama işleminde toplam kaçtır?

Çözüm:

11) Bir toplama işleminde birinci toplanan 282, ikinci toplanan ise birinci toplanandan 54 fazladır. Bu toplama işleminde toplam kaçtır?

Çözüm:

12) Bir toplama işleminde birinci toplanan 176, ikinci toplanan ise birinci toplanandan 54 fazladır. Bu toplama işleminde toplam kaçtır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Arif'in parası, Batıhan'ın parasından 32 TL fazladır. Batıhan'ın parası da Cemal'in parasından 54 lira fazladır. Cemal'in 131 lirası olduğuna göre üç arkadaşın toplam parası ne kadardır?  
Çözüm:

2) Ali'nin parası, Başer'in parasından 79 TL fazladır. Başer'in parası da Kübra'nın parasından 111 lira fazladır. Kübra'nın 92 lirası olduğuna göre üç arkadaşın toplam parası ne kadardır?  
Çözüm:

3) Arsen'in parası, Burcu'nun parasından 90 TL fazladır. Burcu'nun parası da Meltem'in parasından 44 lira fazladır. Meltem'in 85 lirası olduğuna göre üç arkadaşın toplam parası ne kadardır?  
Çözüm:

4) Beyza'nın parası, Ege'nin parasından 124 TL fazladır. Ege'nin parası da Eslem'in parasından 134 lira fazladır. Eslem'in 78 lirası olduğuna göre üç arkadaşın toplam parası ne kadardır?  
Çözüm:

5) Anıl'ın parası, Ender'in parasından 92 TL fazladır. Ender'in parası da Musa'nın parasından 117 lira fazladır. Musa'nın 145 lirası olduğuna göre üç arkadaşın toplam parası ne kadardır?  
Çözüm:

6) Sedat'ın parası, Aktan'ın parasından 89 TL fazladır. Aktan'ın parası da Volkan'ın parasından 54 lira fazladır. Volkan'ın 111 lirası olduğuna göre üç arkadaşın toplam parası ne kadardır?  
Çözüm:

7) Gurbet'in parası, Kubilay'ın parasından 82 TL fazladır. Kubilay'ın parası da Güven'in parasından 50 lira fazladır. Güven'in 132 lirası olduğuna göre üç arkadaşın toplam parası ne kadardır?  
Çözüm:

8) Nurşen'in parası, Evin'in parasından 110 TL fazladır. Evin'in parası da Azime'nin parasından 111 lira fazladır. Azime'nin 157 lirası olduğuna göre üç arkadaşın toplam parası ne kadardır?  
Çözüm:

9) Aytunç parası, Binnur'un parasından 56 TL fazladır. Binnur'un parası da Volkan'ın parasından 80 lira fazladır. Volkan'ın 168 lirası olduğuna göre üç arkadaşın toplam parası ne kadardır?  
Çözüm:

10) Deniz'in parası, Baştuğ'un parasından 124 TL fazladır. Baştuğ'un parası da İbrahim'in parasından 84 lira fazladır. İbrahim'in 171 lirası olduğuna göre üç arkadaşın toplam parası ne kadardır?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) 304 erkek, 363 bayan yolcusu olan bir trenden 394 yolcu indi. Trende toplam kaç yolcu kalmıştır?

Çözüm:

2) 274 erkek, 402 bayan yolcusu olan bir trenden 107 yolcu indi. Trende toplam kaç yolcu kalmıştır?

Çözüm:

3) 226 erkek, 368 bayan yolcusu olan bir trenden 306 yolcu indi. Trende toplam kaç yolcu kalmıştır?

Çözüm:

4) 291 erkek, 410 bayan yolcusu olan bir trenden 254 yolcu indi. Trende toplam kaç yolcu kalmıştır?

Çözüm:

5) 477 erkek, 333 bayan yolcusu olan bir trenden 207 yolcu indi. Trende toplam kaç yolcu kalmıştır?

Çözüm:

6) 420 erkek, 302 bayan yolcusu olan bir trenden 269 yolcu indi. Trende toplam kaç yolcu kalmıştır?

Çözüm:

7) 465 erkek, 239 bayan yolcusu olan bir trenden 363 yolcu indi. Trende toplam kaç yolcu kalmıştır?

Çözüm:

8) 407 erkek, 338 bayan yolcusu olan bir trenden 356 yolcu indi. Trende toplam kaç yolcu kalmıştır?

Çözüm:

9) 417 erkek, 491 bayan yolcusu olan bir trenden 138 yolcu indi. Trende toplam kaç yolcu kalmıştır?

Çözüm:

10) 412 erkek, 350 bayan yolcusu olan bir trenden 201 yolcu indi. Trende toplam kaç yolcu kalmıştır?

Çözüm:

11) 495 erkek, 252 bayan yolcusu olan bir trenden 221 yolcu indi. Trende toplam kaç yolcu kalmıştır?

Çözüm:

12) 447 erkek, 232 bayan yolcusu olan bir trenden 203 yolcu indi. Trende toplam kaç yolcu kalmıştır?

Çözüm:

13) 371 erkek, 421 bayan yolcusu olan bir trenden 149 yolcu indi. Trende toplam kaç yolcu kalmıştır?

Çözüm:

14) 297 erkek, 227 bayan yolcusu olan bir trenden 159 yolcu indi. Trende toplam kaç yolcu kalmıştır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Alışveriş merkezine giden iki kardeşten Aysun 269 TL harcadı. Belkıs ise Aysun'dan 120 TL fazla harcadı. İkisi toplam kaç TL harcamışlardır?

Çözüm:

2) Alışveriş merkezine giden iki kardeşten Caner 205 TL harcadı. Batuhan ise Caner'den 60 TL fazla harcadı. İkisi toplam kaç TL harcamışlardır?

Çözüm:

3) Alışveriş merkezine giden iki kardeşten Armağan 157 TL harcadı. Aras ise Armağan'dan 163 TL fazla harcadı. İkisi toplam kaç TL harcamışlardır?

Çözüm:

4) Alışveriş merkezine giden iki kardeşten Büşra 118 TL harcadı. Evin ise Büşra'dan 85 TL fazla harcadı. İkisi toplam kaç TL harcamışlardır?

Çözüm:

5) Alışveriş merkezine giden iki kardeşten Ali 251 TL harcadı. Esin ise Ali'den 132 TL fazla harcadı. İkisi toplam kaç TL harcamışlardır?

Çözüm:

6) Alışveriş merkezine giden iki kardeşten Haldun 290 TL harcadı. Şerif ise Haldun'dan 80 TL fazla harcadı. İkisi toplam kaç TL harcamışlardır?

Çözüm:

7) Alışveriş merkezine giden iki kardeşten Kağan 175 TL harcadı. Lütfiye ise Kağan'dan 75 TL fazla harcadı. İkisi toplam kaç TL harcamışlardır?

Çözüm:

8) Alışveriş merkezine giden iki kardeşten Beyza 182 TL harcadı. Hakkı ise Beyza'dan 162 TL fazla harcadı. İkisi toplam kaç TL harcamışlardır?

Çözüm:

9) Alışveriş merkezine giden iki kardeşten Ayça 332 TL harcadı. Şammas ise Ayça'dan 76 TL fazla harcadı. İkisi toplam kaç TL harcamışlardır?

Çözüm:

10) Alışveriş merkezine giden iki kardeşten Belma 387 TL harcadı. Fatih ise Belma'dan 71 TL fazla harcadı. İkisi toplam kaç TL harcamışlardır?

Çözüm:

11) Alışveriş merkezine giden iki kardeşten Ela 235 TL harcadı. Azra ise Ela'dan 105 TL fazla harcadı. İkisi toplam kaç TL harcamışlardır?

Çözüm:

12) Alışveriş merkezine giden iki kardeşten Belgin 345 TL harcadı. Fevzi ise Belgin'den 138 TL fazla harcadı. İkisi toplam kaç TL harcamışlardır?

Çözüm:



Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Baha'nın çözdüğü soru sayısı, Fatma'nın çözdüğü soru sayısının 10 katıdır. Fatma'nın çözdüğü soru sayısı 68 olduğuna göre, Baha'nın çözdüğü soru sayısı kaçtır?

Çözüm:

2) Burak'ın çözdüğü soru sayısı, Hulki'nin çözdüğü soru sayısının 13 katıdır. Hulki'nin çözdüğü soru sayısı 49 olduğuna göre, Burak'ın çözdüğü soru sayısı kaçtır?

Çözüm:

3) Emrullah'ın çözdüğü soru sayısı, Ayda'nın çözdüğü soru sayısının 7 katıdır. Ayda'nın çözdüğü soru sayısı 11 olduğuna göre, Emrullah'ın çözdüğü soru sayısı kaçtır?

Çözüm:

4) Göktuğ'un çözdüğü soru sayısı, İbrahim'in çözdüğü soru sayısının 12 katıdır. İbrahim'in çözdüğü soru sayısı 32 olduğuna göre, Göktuğ'un çözdüğü soru sayısı kaçtır?

Çözüm:

5) Okan'ın çözdüğü soru sayısı, Şerife'nin çözdüğü soru sayısının 10 katıdır. Şerife'nin çözdüğü soru sayısı 72 olduğuna göre, Okan'ın çözdüğü soru sayısı kaçtır?

Çözüm:

6) Alev'in çözdüğü soru sayısı, Besime'nin çözdüğü soru sayısının 4 katıdır. Besime'nin çözdüğü soru sayısı 86 olduğuna göre, Alev'in çözdüğü soru sayısı kaçtır?

Çözüm:

7) Gülnur'un çözdüğü soru sayısı, Hilal'in çözdüğü soru sayısının 14 katıdır. Hilal'in çözdüğü soru sayısı 17 olduğuna göre, Gülnur'un çözdüğü soru sayısı kaçtır?

Çözüm:

8) Ali'nin çözdüğü soru sayısı, Balamir'in çözdüğü soru sayısının 17 katıdır. Balamir'in çözdüğü soru sayısı 78 olduğuna göre, Ali'nin çözdüğü soru sayısı kaçtır?

Çözüm:

9) Emrah'ın çözdüğü soru sayısı, Aynur'un çözdüğü soru sayısının 2 katıdır. Aynur'un çözdüğü soru sayısı 68 olduğuna göre, Emrah'ın çözdüğü soru sayısı kaçtır?

Çözüm:

10) Ali'nin çözdüğü soru sayısı, Hulusi'nin çözdüğü soru sayısının 15 katıdır. Hulusi'nin çözdüğü soru sayısı 83 olduğuna göre, Ali'nin çözdüğü soru sayısı kaçtır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Asya her gün 14 sayfa kitap okumaktadır. Buna göre Asya 28 günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Çözüm:

2) Bayram her gün 11 sayfa kitap okumaktadır. Buna göre Bayram 26 günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Çözüm:

3) Acun her gün 26 sayfa kitap okumaktadır. Buna göre Acun 36 günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Çözüm:

4) Yakup her gün 34 sayfa kitap okumaktadır. Buna göre Yakup 18 günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Çözüm:

5) Nurşen her gün 47 sayfa kitap okumaktadır. Buna göre Nurşen 43 günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Çözüm:

6) Mutlu her gün 11 sayfa kitap okumaktadır. Buna göre Mutlu 40 günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Çözüm:

7) Erol her gün 30 sayfa kitap okumaktadır. Buna göre Erol 37 günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Çözüm:

8) Binnur her gün 30 sayfa kitap okumaktadır. Buna göre Binnur 34 günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Çözüm:

9) Halise her gün 47 sayfa kitap okumaktadır. Buna göre Halise 11 günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Çözüm:

10) Yeter her gün 45 sayfa kitap okumaktadır. Buna göre Yeter 11 günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Çözüm:

11) Sevda her gün 30 sayfa kitap okumaktadır. Buna göre Sevda 23 günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Çözüm:

12) Alperen her gün 24 sayfa kitap okumaktadır. Buna göre Alperen 33 günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Çözüm:

13) Aysema her gün 15 sayfa kitap okumaktadır. Buna göre Aysema 46 günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Çözüm:

14) Erdal her gün 11 sayfa kitap okumaktadır. Buna göre Erdal 46 günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Dakikada 116 kelime okuyan Asuman 7 dakikada kaç kelime okur?

Çözüm:

2) Dakikada 57 kelime okuyan Hulki 4 dakikada kaç kelime okur?

Çözüm:

3) Dakikada 117 kelime okuyan Berkan 8 dakikada kaç kelime okur?

Çözüm:

4) Dakikada 106 kelime okuyan Alpaslan 4 dakikada kaç kelime okur?

Çözüm:

5) Dakikada 77 kelime okuyan Tuna 6 dakikada kaç kelime okur?

Çözüm:

6) Dakikada 79 kelime okuyan Emel 5 dakikada kaç kelime okur?

Çözüm:

7) Dakikada 98 kelime okuyan Güvenç 2 dakikada kaç kelime okur?

Çözüm:

8) Dakikada 46 kelime okuyan İrfan 3 dakikada kaç kelime okur?

Çözüm:

9) Dakikada 110 kelime okuyan Barbaros 4 dakikada kaç kelime okur?

Çözüm:

10) Dakikada 51 kelime okuyan Cem 3 dakikada kaç kelime okur?

Çözüm:

11) Dakikada 59 kelime okuyan Gökmen 3 dakikada kaç kelime okur?

Çözüm:

12) Dakikada 71 kelime okuyan Bahadır 8 dakikada kaç kelime okur?

Çözüm:

13) Dakikada 64 kelime okuyan Alperen 4 dakikada kaç kelime okur?

Çözüm:

14) Dakikada 47 kelime okuyan Ajda 7 dakikada kaç kelime okur?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Burak her gün 205 adım yürüyüş yapmaktadır. Buna göre Burak 5 günde toplam kaç adım yürüyüş yapar?

Çözüm:

2) Eren her gün 370 adım yürüyüş yapmaktadır. Buna göre Eren 5 günde toplam kaç adım yürüyüş yapar?

Çözüm:

3) Begüm her gün 292 adım yürüyüş yapmaktadır. Buna göre Begüm 8 günde toplam kaç adım yürüyüş yapar?

Çözüm:

4) Aylin her gün 374 adım yürüyüş yapmaktadır. Buna göre Aylin 5 günde toplam kaç adım yürüyüş yapar?

Çözüm:

5) Açelya her gün 204 adım yürüyüş yapmaktadır. Buna göre Açelya 3 günde toplam kaç adım yürüyüş yapar?

Çözüm:

6) Uğur her gün 139 adım yürüyüş yapmaktadır. Buna göre Uğur 3 günde toplam kaç adım yürüyüş yapar?

Çözüm:

7) Atacan her gün 322 adım yürüyüş yapmaktadır. Buna göre Atacan 5 günde toplam kaç adım yürüyüş yapar?

Çözüm:

8) Balamir her gün 173 adım yürüyüş yapmaktadır. Buna göre Balamir 3 günde toplam kaç adım yürüyüş yapar?

Çözüm:

9) Ayşegül her gün 195 adım yürüyüş yapmaktadır. Buna göre Ayşegül 2 günde toplam kaç adım yürüyüş yapar?

Çözüm:

10) Habib her gün 325 adım yürüyüş yapmaktadır. Buna göre Habib 8 günde toplam kaç adım yürüyüş yapar?

Çözüm:

11) Gülçin her gün 397 adım yürüyüş yapmaktadır. Buna göre Gülçin 4 günde toplam kaç adım yürüyüş yapar?

Çözüm:

12) Emel her gün 144 adım yürüyüş yapmaktadır. Buna göre Emel 2 günde toplam kaç adım yürüyüş yapar?

Çözüm:

13) Aydan her gün 270 adım yürüyüş yapmaktadır. Buna göre Aydan 8 günde toplam kaç adım yürüyüş yapar?

Çözüm:

14) Hasret her gün 134 adım yürüyüş yapmaktadır. Buna göre Hasret 3 günde toplam kaç adım yürüyüş yapar?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Berna her gün 93 soru çözmektedir. Buna göre Berna 28 günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

2) Aras her gün 92 soru çözmektedir. Buna göre Aras 50 günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

3) Kaan her gün 42 soru çözmektedir. Buna göre Kaan 14 günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

4) Asuman her gün 76 soru çözmektedir. Buna göre Asuman 24 günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

5) Halim her gün 83 soru çözmektedir. Buna göre Halim 36 günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

6) Şerife her gün 69 soru çözmektedir. Buna göre Şerife 32 günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

7) Nurgül her gün 63 soru çözmektedir. Buna göre Nurgül 16 günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

8) Gazi her gün 67 soru çözmektedir. Buna göre Gazi 10 günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

9) Can her gün 47 soru çözmektedir. Buna göre Can 23 günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

10) Cem her gün 91 soru çözmektedir. Buna göre Cem 13 günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

11) Derya her gün 25 soru çözmektedir. Buna göre Derya 19 günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

12) Dursun her gün 70 soru çözmektedir. Buna göre Dursun 25 günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

13) Ata her gün 62 soru çözmektedir. Buna göre Ata 24 günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

14) Bengisu her gün 63 soru çözmektedir. Buna göre Bengisu 21 günde toplam kaç soru çözmüştür?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Bir okulda 9 derslik vardır. Her derslikte 25 öğrenci bulunmaktadır. Buna göre okulda toplam kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

2) Bir okulda 20 derslik vardır. Her derslikte 36 öğrenci bulunmaktadır. Buna göre okulda toplam kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

3) Bir okulda 31 derslik vardır. Her derslikte 34 öğrenci bulunmaktadır. Buna göre okulda toplam kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

4) Bir okulda 9 derslik vardır. Her derslikte 28 öğrenci bulunmaktadır. Buna göre okulda toplam kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

5) Bir okulda 8 derslik vardır. Her derslikte 43 öğrenci bulunmaktadır. Buna göre okulda toplam kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

6) Bir okulda 14 derslik vardır. Her derslikte 30 öğrenci bulunmaktadır. Buna göre okulda toplam kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

7) Bir okulda 24 derslik vardır. Her derslikte 43 öğrenci bulunmaktadır. Buna göre okulda toplam kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

8) Bir okulda 8 derslik vardır. Her derslikte 20 öğrenci bulunmaktadır. Buna göre okulda toplam kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

9) Bir okulda 6 derslik vardır. Her derslikte 38 öğrenci bulunmaktadır. Buna göre okulda toplam kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

10) Bir okulda 21 derslik vardır. Her derslikte 23 öğrenci bulunmaktadır. Buna göre okulda toplam kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

11) Bir okulda 19 derslik vardır. Her derslikte 48 öğrenci bulunmaktadır. Buna göre okulda toplam kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

12) Bir okulda 25 derslik vardır. Her derslikte 48 öğrenci bulunmaktadır. Buna göre okulda toplam kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

13) Bir okulda 16 derslik vardır. Her derslikte 19 öğrenci bulunmaktadır. Buna göre okulda toplam kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

14) Bir okulda 30 derslik vardır. Her derslikte 26 öğrenci bulunmaktadır. Buna göre okulda toplam kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Taşımali eğitim yapan okullardaki öğrencileri taşıyan 48 tane servis aracı vardır. Her servis aracı 18 tane öğrenci taşıdığına göre servis aracına binen kaç taşımali öğrenci vardır?

Çözüm:

2) Taşımali eğitim yapan okullardaki öğrencileri taşıyan 48 tane servis aracı vardır. Her servis aracı 20 tane öğrenci taşıdığına göre servis aracına binen kaç taşımali öğrenci vardır?

Çözüm:

3) Taşımali eğitim yapan okullardaki öğrencileri taşıyan 21 tane servis aracı vardır. Her servis aracı 31 tane öğrenci taşıdığına göre servis aracına binen kaç taşımali öğrenci vardır?

Çözüm:

4) Taşımali eğitim yapan okullardaki öğrencileri taşıyan 25 tane servis aracı vardır. Her servis aracı 35 tane öğrenci taşıdığına göre servis aracına binen kaç taşımali öğrenci vardır?

Çözüm:

5) Taşımali eğitim yapan okullardaki öğrencileri taşıyan 24 tane servis aracı vardır. Her servis aracı 36 tane öğrenci taşıdığına göre servis aracına binen kaç taşımali öğrenci vardır?

Çözüm:

6) Taşımali eğitim yapan okullardaki öğrencileri taşıyan 17 tane servis aracı vardır. Her servis aracı 17 tane öğrenci taşıdığına göre servis aracına binen kaç taşımali öğrenci vardır?

Çözüm:

7) Taşımali eğitim yapan okullardaki öğrencileri taşıyan 45 tane servis aracı vardır. Her servis aracı 27 tane öğrenci taşıdığına göre servis aracına binen kaç taşımali öğrenci vardır?

Çözüm:

8) Taşımali eğitim yapan okullardaki öğrencileri taşıyan 13 tane servis aracı vardır. Her servis aracı 30 tane öğrenci taşıdığına göre servis aracına binen kaç taşımali öğrenci vardır?

Çözüm:

9) Taşımali eğitim yapan okullardaki öğrencileri taşıyan 30 tane servis aracı vardır. Her servis aracı 37 tane öğrenci taşıdığına göre servis aracına binen kaç taşımali öğrenci vardır?

Çözüm:

10) Taşımali eğitim yapan okullardaki öğrencileri taşıyan 26 tane servis aracı vardır. Her servis aracı 18 tane öğrenci taşıdığına göre servis aracına binen kaç taşımali öğrenci vardır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Bir kırtasiyeci, 30 kutu kalem sattı. Her kutuda 7 düzine kalem vardı. Kırtasiyeci kaç tane kalem satmıştır?

Çözüm:

2) Bir kırtasiyeci, 7 kutu kalem sattı. Her kutuda 5 düzine kalem vardı. Kırtasiyeci kaç tane kalem satmıştır?

Çözüm:

3) Bir kırtasiyeci, 40 kutu kalem sattı. Her kutuda 8 düzine kalem vardı. Kırtasiyeci kaç tane kalem satmıştır?

Çözüm:

4) Bir kırtasiyeci, 9 kutu kalem sattı. Her kutuda 3 düzine kalem vardı. Kırtasiyeci kaç tane kalem satmıştır?

Çözüm:

5) Bir kırtasiyeci, 39 kutu kalem sattı. Her kutuda 8 düzine kalem vardı. Kırtasiyeci kaç tane kalem satmıştır?

Çözüm:

6) Bir kırtasiyeci, 25 kutu kalem sattı. Her kutuda 8 düzine kalem vardı. Kırtasiyeci kaç tane kalem satmıştır?

Çözüm:

7) Bir kırtasiyeci, 16 kutu kalem sattı. Her kutuda 3 düzine kalem vardı. Kırtasiyeci kaç tane kalem satmıştır?

Çözüm:

8) Bir kırtasiyeci, 10 kutu kalem sattı. Her kutuda 4 düzine kalem vardı. Kırtasiyeci kaç tane kalem satmıştır?

Çözüm:

9) Bir kırtasiyeci, 21 kutu kalem sattı. Her kutuda 9 düzine kalem vardı. Kırtasiyeci kaç tane kalem satmıştır?

Çözüm:

10) Bir kırtasiyeci, 38 kutu kalem sattı. Her kutuda 9 düzine kalem vardı. Kırtasiyeci kaç tane kalem satmıştır?

Çözüm:

11) Bir kırtasiyeci, 27 kutu kalem sattı. Her kutuda 3 düzine kalem vardı. Kırtasiyeci kaç tane kalem satmıştır?

Çözüm:

12) Bir kırtasiyeci, 38 kutu kalem sattı. Her kutuda 3 düzine kalem vardı. Kırtasiyeci kaç tane kalem satmıştır?

Çözüm:



Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Bir kırtasiye dükkanında 4 düzine boya kalemi vardı. Dükkana 29 düzine boya kalemi daha alındı. Kırtasiye dükkanında kaç tane boya kalemi olmuştur?

Çözüm:

2) Bir kırtasiye dükkanında 41 düzine boya kalemi vardı. Dükkana 7 düzine boya kalemi daha alındı. Kırtasiye dükkanında kaç tane boya kalemi olmuştur?

Çözüm:

3) Bir kırtasiye dükkanında 43 düzine boya kalemi vardı. Dükkana 23 düzine boya kalemi daha alındı. Kırtasiye dükkanında kaç tane boya kalemi olmuştur?

Çözüm:

4) Bir kırtasiye dükkanında 31 düzine boya kalemi vardı. Dükkana 18 düzine boya kalemi daha alındı. Kırtasiye dükkanında kaç tane boya kalemi olmuştur?

Çözüm:

5) Bir kırtasiye dükkanında 2 düzine boya kalemi vardı. Dükkana 38 düzine boya kalemi daha alındı. Kırtasiye dükkanında kaç tane boya kalemi olmuştur?

Çözüm:

6) Bir kırtasiye dükkanında 30 düzine boya kalemi vardı. Dükkana 36 düzine boya kalemi daha alındı. Kırtasiye dükkanında kaç tane boya kalemi olmuştur?

Çözüm:

7) Bir kırtasiye dükkanında 13 düzine boya kalemi vardı. Dükkana 34 düzine boya kalemi daha alındı. Kırtasiye dükkanında kaç tane boya kalemi olmuştur?

Çözüm:

8) Bir kırtasiye dükkanında 25 düzine boya kalemi vardı. Dükkana 13 düzine boya kalemi daha alındı. Kırtasiye dükkanında kaç tane boya kalemi olmuştur?

Çözüm:

9) Bir kırtasiye dükkanında 37 düzine boya kalemi vardı. Dükkana 36 düzine boya kalemi daha alındı. Kırtasiye dükkanında kaç tane boya kalemi olmuştur?

Çözüm:

10) Bir kırtasiye dükkanında 25 düzine boya kalemi vardı. Dükkana 41 düzine boya kalemi daha alındı. Kırtasiye dükkanında kaç tane boya kalemi olmuştur?

Çözüm:

11) Bir kırtasiye dükkanında 24 düzine boya kalemi vardı. Dükkana 27 düzine boya kalemi daha alındı. Kırtasiye dükkanında kaç tane boya kalemi olmuştur?

Çözüm:

12) Bir kırtasiye dükkanında 6 düzine boya kalemi vardı. Dükkana 39 düzine boya kalemi daha alındı. Kırtasiye dükkanında kaç tane boya kalemi olmuştur?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Efe satmak için her kutuda 10 kalem olan 56 kutu kalem aldı. Kalemlerin tanesini 2 TL'ye aldığına göre Efe kalemlere kaç lira vermiştir?  
Çözüm:

2) Halil satmak için her kutuda 10 kalem olan 44 kutu kalem aldı. Kalemlerin tanesini 1 TL'ye aldığına göre Halil kalemlere kaç lira vermiştir?  
Çözüm:

3) Altuğ satmak için her kutuda 10 kalem olan 69 kutu kalem aldı. Kalemlerin tanesini 3 TL'ye aldığına göre Altuğ kalemlere kaç lira vermiştir?  
Çözüm:

4) Ayşe satmak için her kutuda 10 kalem olan 11 kutu kalem aldı. Kalemlerin tanesini 4 TL'ye aldığına göre Ayşe kalemlere kaç lira vermiştir?  
Çözüm:

5) Metin satmak için her kutuda 10 kalem olan 33 kutu kalem aldı. Kalemlerin tanesini 1 TL'ye aldığına göre Metin kalemlere kaç lira vermiştir?  
Çözüm:

6) Gürkan satmak için her kutuda 10 kalem olan 71 kutu kalem aldı. Kalemlerin tanesini 2 TL'ye aldığına göre Gürkan kalemlere kaç lira vermiştir?  
Çözüm:

7) Aziz satmak için her kutuda 10 kalem olan 21 kutu kalem aldı. Kalemlerin tanesini 4 TL'ye aldığına göre Aziz kalemlere kaç lira vermiştir?  
Çözüm:

8) Bedir satmak için her kutuda 10 kalem olan 58 kutu kalem aldı. Kalemlerin tanesini 1 TL'ye aldığına göre Bedir kalemlere kaç lira vermiştir?  
Çözüm:

9) Cem satmak için her kutuda 10 kalem olan 32 kutu kalem aldı. Kalemlerin tanesini 2 TL'ye aldığına göre Cem kalemlere kaç lira vermiştir?  
Çözüm:

10) Emel satmak için her kutuda 10 kalem olan 45 kutu kalem aldı. Kalemlerin tanesini 1 TL'ye aldığına göre Emel kalemlere kaç lira vermiştir?  
Çözüm:

11) Bülent satmak için her kutuda 10 kalem olan 26 kutu kalem aldı. Kalemlerin tanesini 4 TL'ye aldığına göre Bülent kalemlere kaç lira vermiştir?  
Çözüm:

12) Yeter satmak için her kutuda 10 kalem olan 32 kutu kalem aldı. Kalemlerin tanesini 4 TL'ye aldığına göre Yeter kalemlere kaç lira vermiştir?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Ayşe, 9 yaşındadır. Ayşe'nin kardeşi ise 6 yaşındadır. Babalarının yaşları ise iki kardeşin yaşları toplamının 2 katından 5 fazladır. Buna göre Ayşe'nin babası kaç yaşındadır?

Çözüm:

2) Berkan, 14 yaşındadır. Berkan'ın kardeşi ise 10 yaşındadır. Babalarının yaşları ise iki kardeşin yaşları toplamının 2 katından 7 fazladır. Buna göre Berkan'ın babası kaç yaşındadır?

Çözüm:

3) Bilgehan, 14 yaşındadır. Bilgehan'ın kardeşi ise 1 yaşındadır. Babalarının yaşları ise iki kardeşin yaşları toplamının 2 katından 6 fazladır. Buna göre Bilgehan'ın babası kaç yaşındadır?

Çözüm:

4) Emrah, 9 yaşındadır. Emrah'ın kardeşi ise 5 yaşındadır. Babalarının yaşları ise iki kardeşin yaşları toplamının 2 katından 8 fazladır. Buna göre Emrah'ın babası kaç yaşındadır?

Çözüm:

5) Hurşit, 13 yaşındadır. Hurşit'in kardeşi ise 9 yaşındadır. Babalarının yaşları ise iki kardeşin yaşları toplamının 2 katından 12 fazladır. Buna göre Hurşit'in babası kaç yaşındadır?

Çözüm:

6) Serdar, 7 yaşındadır. Serdar'ın kardeşi ise 3 yaşındadır. Babalarının yaşları ise iki kardeşin yaşları toplamının 2 katından 7 fazladır. Buna göre Serdar'ın babası kaç yaşındadır?

Çözüm:

7) Mehtap, 8 yaşındadır. Mehtap'ın kardeşi ise 1 yaşındadır. Babalarının yaşları ise iki kardeşin yaşları toplamının 2 katından 7 fazladır. Buna göre Mehtap'ın babası kaç yaşındadır?

Çözüm:

8) Ayda, 13 yaşındadır. Ayda'nın kardeşi ise 6 yaşındadır. Babalarının yaşları ise iki kardeşin yaşları toplamının 2 katından 5 fazladır. Buna göre Ayda'nın babası kaç yaşındadır?

Çözüm:

9) Kağan, 14 yaşındadır. Kağan'ın kardeşi ise 1 yaşındadır. Babalarının yaşları ise iki kardeşin yaşları toplamının 2 katından 8 fazladır. Buna göre Kağan'ın babası kaç yaşındadır?

Çözüm:

10) Buket, 15 yaşındadır. Buket'in kardeşi ise 4 yaşındadır. Babalarının yaşları ise iki kardeşin yaşları toplamının 2 katından 11 fazladır. Buna göre Buket'in babası kaç yaşındadır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Bir çiçekçi tanesi 6 TL'den 13 düzine gül satmıştır. Çiçekçi gül satışından kaç TL kazanmıştır?

Çözüm:

2) Bir çiçekçi tanesi 8 TL'den 9 düzine gül satmıştır. Çiçekçi gül satışından kaç TL kazanmıştır?

Çözüm:

3) Bir çiçekçi tanesi 3 TL'den 5 düzine gül satmıştır. Çiçekçi gül satışından kaç TL kazanmıştır?

Çözüm:

4) Bir çiçekçi tanesi 5 TL'den 19 düzine gül satmıştır. Çiçekçi gül satışından kaç TL kazanmıştır?

Çözüm:

5) Bir çiçekçi tanesi 6 TL'den 6 düzine gül satmıştır. Çiçekçi gül satışından kaç TL kazanmıştır?

Çözüm:

6) Bir çiçekçi tanesi 7 TL'den 18 düzine gül satmıştır. Çiçekçi gül satışından kaç TL kazanmıştır?

Çözüm:

7) Bir çiçekçi tanesi 9 TL'den 19 düzine gül satmıştır. Çiçekçi gül satışından kaç TL kazanmıştır?

Çözüm:

8) Bir çiçekçi tanesi 4 TL'den 20 düzine gül satmıştır. Çiçekçi gül satışından kaç TL kazanmıştır?

Çözüm:

9) Bir çiçekçi tanesi 8 TL'den 13 düzine gül satmıştır. Çiçekçi gül satışından kaç TL kazanmıştır?

Çözüm:

10) Bir çiçekçi tanesi 12 TL'den 11 düzine gül satmıştır. Çiçekçi gül satışından kaç TL kazanmıştır?

Çözüm:

11) Bir çiçekçi tanesi 8 TL'den 17 düzine gül satmıştır. Çiçekçi gül satışından kaç TL kazanmıştır?

Çözüm:

12) Bir çiçekçi tanesi 3 TL'den 12 düzine gül satmıştır. Çiçekçi gül satışından kaç TL kazanmıştır?

Çözüm:

13) Bir çiçekçi tanesi 6 TL'den 5 düzine gül satmıştır. Çiçekçi gül satışından kaç TL kazanmıştır?

Çözüm:

14) Bir çiçekçi tanesi 8 TL'den 18 düzine gül satmıştır. Çiçekçi gül satışından kaç TL kazanmıştır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Eray yeni aldığı kitabın ilk gün 98 sayfasını okudu. Kalan sayfaları da her gün 35 sayfa okuyarak kitabın tamamını bir haftada bitirdi. Eray'ın aldığı kitap kaç sayfadır?  
Çözüm:

2) Abdi yeni aldığı kitabın ilk gün 36 sayfasını okudu. Kalan sayfaları da her gün 30 sayfa okuyarak kitabın tamamını bir haftada bitirdi. Abdi'nin aldığı kitap kaç sayfadır?  
Çözüm:

3) Atalay yeni aldığı kitabın ilk gün 63 sayfasını okudu. Kalan sayfaları da her gün 58 sayfa okuyarak kitabın tamamını bir haftada bitirdi. Atalay'ın aldığı kitap kaç sayfadır?  
Çözüm:

4) Amine yeni aldığı kitabın ilk gün 53 sayfasını okudu. Kalan sayfaları da her gün 46 sayfa okuyarak kitabın tamamını bir haftada bitirdi. Amine'nin aldığı kitap kaç sayfadır?  
Çözüm:

5) Bedir yeni aldığı kitabın ilk gün 43 sayfasını okudu. Kalan sayfaları da her gün 26 sayfa okuyarak kitabın tamamını bir haftada bitirdi. Bedir'in aldığı kitap kaç sayfadır?  
Çözüm:

6) Berk yeni aldığı kitabın ilk gün 64 sayfasını okudu. Kalan sayfaları da her gün 59 sayfa okuyarak kitabın tamamını bir haftada bitirdi. Berk aldığı kitap kaç sayfadır?  
Çözüm:

7) Taner yeni aldığı kitabın ilk gün 78 sayfasını okudu. Kalan sayfaları da her gün 59 sayfa okuyarak kitabın tamamını bir haftada bitirdi. Taner'in aldığı kitap kaç sayfadır?  
Çözüm:

8) Hidayet yeni aldığı kitabın ilk gün 43 sayfasını okudu. Kalan sayfaları da her gün 26 sayfa okuyarak kitabın tamamını bir haftada bitirdi. Hidayet'in aldığı kitap kaç sayfadır?  
Çözüm:

9) Esra yeni aldığı kitabın ilk gün 61 sayfasını okudu. Kalan sayfaları da her gün 51 sayfa okuyarak kitabın tamamını bir haftada bitirdi. Esra'nın aldığı kitap kaç sayfadır?  
Çözüm:

10) Serdar yeni aldığı kitabın ilk gün 93 sayfasını okudu. Kalan sayfaları da her gün 29 sayfa okuyarak kitabın tamamını bir haftada bitirdi. Serdar'ın aldığı kitap kaç sayfadır?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Günde 8 deste kalem satan bir kırtasiyeci 1 haftada kaç kalem satar?

Çözüm:

2) Günde 1 deste kalem satan bir kırtasiyeci 3 haftada kaç kalem satar?

Çözüm:

3) Günde 10 deste kalem satan bir kırtasiyeci 5 haftada kaç kalem satar?

Çözüm:

4) Günde 7 deste kalem satan bir kırtasiyeci 9 haftada kaç kalem satar?

Çözüm:

5) Günde 10 deste kalem satan bir kırtasiyeci 6 haftada kaç kalem satar?

Çözüm:

6) Günde 5 deste kalem satan bir kırtasiyeci 6 haftada kaç kalem satar?

Çözüm:

7) Günde 4 deste kalem satan bir kırtasiyeci 4 haftada kaç kalem satar?

Çözüm:

8) Günde 6 deste kalem satan bir kırtasiyeci 1 haftada kaç kalem satar?

Çözüm:

9) Günde 8 deste kalem satan bir kırtasiyeci 1 haftada kaç kalem satar?

Çözüm:

10) Günde 4 deste kalem satan bir kırtasiyeci 3 haftada kaç kalem satar?

Çözüm:

11) Günde 9 deste kalem satan bir kırtasiyeci 4 haftada kaç kalem satar?

Çözüm:

12) Günde 4 deste kalem satan bir kırtasiyeci 4 haftada kaç kalem satar?

Çözüm:

13) Günde 6 deste kalem satan bir kırtasiyeci 3 haftada kaç kalem satar?

Çözüm:

14) Günde 7 deste kalem satan bir kırtasiyeci 7 haftada kaç kalem satar?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Bir çiftlikteki bir inek, bir günde 17 litre süt vermektedir. Bu inek 8 haftada kaç litre süt verir?

Çözüm:

2) Bir çiftlikteki bir inek, bir günde 18 litre süt vermektedir. Bu inek 2 haftada kaç litre süt verir?

Çözüm:

3) Bir çiftlikteki bir inek, bir günde 15 litre süt vermektedir. Bu inek 8 haftada kaç litre süt verir?

Çözüm:

4) Bir çiftlikteki bir inek, bir günde 17 litre süt vermektedir. Bu inek 5 haftada kaç litre süt verir?

Çözüm:

5) Bir çiftlikteki bir inek, bir günde 11 litre süt vermektedir. Bu inek 9 haftada kaç litre süt verir?

Çözüm:

6) Bir çiftlikteki bir inek, bir günde 16 litre süt vermektedir. Bu inek 8 haftada kaç litre süt verir?

Çözüm:

7) Bir çiftlikteki bir inek, bir günde 16 litre süt vermektedir. Bu inek 8 haftada kaç litre süt verir?

Çözüm:

8) Bir çiftlikteki bir inek, bir günde 18 litre süt vermektedir. Bu inek 3 haftada kaç litre süt verir?

Çözüm:

9) Bir çiftlikteki bir inek, bir günde 26 litre süt vermektedir. Bu inek 10 haftada kaç litre süt verir?

Çözüm:

10) Bir çiftlikteki bir inek, bir günde 11 litre süt vermektedir. Bu inek 4 haftada kaç litre süt verir?

Çözüm:

11) Bir çiftlikteki bir inek, bir günde 18 litre süt vermektedir. Bu inek 10 haftada kaç litre süt verir?

Çözüm:

12) Bir çiftlikteki bir inek, bir günde 18 litre süt vermektedir. Bu inek 2 haftada kaç litre süt verir?

Çözüm:

13) Bir çiftlikteki bir inek, bir günde 13 litre süt vermektedir. Bu inek 4 haftada kaç litre süt verir?

Çözüm:

14) Bir çiftlikteki bir inek, bir günde 16 litre süt vermektedir. Bu inek 7 haftada kaç litre süt verir?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Okul kitaplığımızda 23 raf ve her rafta 43 kitap bulunmaktadır. Okul kitaplığımızda toplam kaç kitap vardır?

Çözüm:

2) Okul kitaplığımızda 25 raf ve her rafta 34 kitap bulunmaktadır. Okul kitaplığımızda toplam kaç kitap vardır?

Çözüm:

3) Okul kitaplığımızda 19 raf ve her rafta 13 kitap bulunmaktadır. Okul kitaplığımızda toplam kaç kitap vardır?

Çözüm:

4) Okul kitaplığımızda 18 raf ve her rafta 28 kitap bulunmaktadır. Okul kitaplığımızda toplam kaç kitap vardır?

Çözüm:

5) Okul kitaplığımızda 11 raf ve her rafta 20 kitap bulunmaktadır. Okul kitaplığımızda toplam kaç kitap vardır?

Çözüm:

6) Okul kitaplığımızda 30 raf ve her rafta 29 kitap bulunmaktadır. Okul kitaplığımızda toplam kaç kitap vardır?

Çözüm:

7) Okul kitaplığımızda 12 raf ve her rafta 23 kitap bulunmaktadır. Okul kitaplığımızda toplam kaç kitap vardır?

Çözüm:

8) Okul kitaplığımızda 10 raf ve her rafta 49 kitap bulunmaktadır. Okul kitaplığımızda toplam kaç kitap vardır?

Çözüm:

9) Okul kitaplığımızda 17 raf ve her rafta 50 kitap bulunmaktadır. Okul kitaplığımızda toplam kaç kitap vardır?

Çözüm:

10) Okul kitaplığımızda 27 raf ve her rafta 17 kitap bulunmaktadır. Okul kitaplığımızda toplam kaç kitap vardır?

Çözüm:

11) Okul kitaplığımızda 28 raf ve her rafta 14 kitap bulunmaktadır. Okul kitaplığımızda toplam kaç kitap vardır?

Çözüm:

12) Okul kitaplığımızda 10 raf ve her rafta 24 kitap bulunmaktadır. Okul kitaplığımızda toplam kaç kitap vardır?

Çözüm:

13) Okul kitaplığımızda 16 raf ve her rafta 25 kitap bulunmaktadır. Okul kitaplığımızda toplam kaç kitap vardır?

Çözüm:

14) Okul kitaplığımızda 26 raf ve her rafta 43 kitap bulunmaktadır. Okul kitaplığımızda toplam kaç kitap vardır?

Çözüm:



Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Her birinde 20 kilogram fındık bulunan poşetlerden 32 tanesinde kaç kilogram fındık bulunur?

Çözüm:

2) Her birinde 19 kilogram fındık bulunan poşetlerden 16 tanesinde kaç kilogram fındık bulunur?

Çözüm:

3) Her birinde 18 kilogram fındık bulunan poşetlerden 37 tanesinde kaç kilogram fındık bulunur?

Çözüm:

4) Her birinde 30 kilogram fındık bulunan poşetlerden 38 tanesinde kaç kilogram fındık bulunur?

Çözüm:

5) Her birinde 17 kilogram fındık bulunan poşetlerden 34 tanesinde kaç kilogram fındık bulunur?

Çözüm:

6) Her birinde 12 kilogram fındık bulunan poşetlerden 39 tanesinde kaç kilogram fındık bulunur?

Çözüm:

7) Her birinde 26 kilogram fındık bulunan poşetlerden 33 tanesinde kaç kilogram fındık bulunur?

Çözüm:

8) Her birinde 28 kilogram fındık bulunan poşetlerden 23 tanesinde kaç kilogram fındık bulunur?

Çözüm:

9) Her birinde 23 kilogram fındık bulunan poşetlerden 31 tanesinde kaç kilogram fındık bulunur?

Çözüm:

10) Her birinde 11 kilogram fındık bulunan poşetlerden 11 tanesinde kaç kilogram fındık bulunur?

Çözüm:

11) Her birinde 19 kilogram fındık bulunan poşetlerden 32 tanesinde kaç kilogram fındık bulunur?

Çözüm:

12) Her birinde 26 kilogram fındık bulunan poşetlerden 23 tanesinde kaç kilogram fındık bulunur?

Çözüm:

13) Her birinde 29 kilogram fındık bulunan poşetlerden 29 tanesinde kaç kilogram fındık bulunur?

Çözüm:

14) Her birinde 27 kilogram fındık bulunan poşetlerden 13 tanesinde kaç kilogram fındık bulunur?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Bir manav her birinde 35 kilogram domates bulunan kasalardan pazara 30 kasa domates getirdi. Domateslerin 484 kilogramını sattı. Geriye kaç kilogram domatesi kaldı?

Çözüm:

2) Bir manav her birinde 23 kilogram domates bulunan kasalardan pazara 35 kasa domates getirdi. Domateslerin 220 kilogramını sattı. Geriye kaç kilogram domatesi kaldı?

Çözüm:

3) Bir manav her birinde 36 kilogram domates bulunan kasalardan pazara 27 kasa domates getirdi. Domateslerin 649 kilogramını sattı. Geriye kaç kilogram domatesi kaldı?

Çözüm:

4) Bir manav her birinde 13 kilogram domates bulunan kasalardan pazara 22 kasa domates getirdi. Domateslerin 115 kilogramını sattı. Geriye kaç kilogram domatesi kaldı?

Çözüm:

5) Bir manav her birinde 21 kilogram domates bulunan kasalardan pazara 30 kasa domates getirdi. Domateslerin 247 kilogramını sattı. Geriye kaç kilogram domatesi kaldı?

Çözüm:

6) Bir manav her birinde 19 kilogram domates bulunan kasalardan pazara 23 kasa domates getirdi. Domateslerin 330 kilogramını sattı. Geriye kaç kilogram domatesi kaldı?

Çözüm:

7) Bir manav her birinde 25 kilogram domates bulunan kasalardan pazara 24 kasa domates getirdi. Domateslerin 121 kilogramını sattı. Geriye kaç kilogram domatesi kaldı?

Çözüm:

8) Bir manav her birinde 23 kilogram domates bulunan kasalardan pazara 33 kasa domates getirdi. Domateslerin 184 kilogramını sattı. Geriye kaç kilogram domatesi kaldı?

Çözüm:

9) Bir manav her birinde 34 kilogram domates bulunan kasalardan pazara 33 kasa domates getirdi. Domateslerin 833 kilogramını sattı. Geriye kaç kilogram domatesi kaldı?

Çözüm:

10) Bir manav her birinde 23 kilogram domates bulunan kasalardan pazara 15 kasa domates getirdi. Domateslerin 115 kilogramını sattı. Geriye kaç kilogram domatesi kaldı?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Bir manav pazarda 20 kasa ayva satmıştır. Her kasada 24 kg ayva bulunduğuna göre, Manav pazarda kaç kg ayva satmıştır?  
Çözüm:

2) Bir manav pazarda 17 kasa ayva satmıştır. Her kasada 25 kg ayva bulunduğuna göre, Manav pazarda kaç kg ayva satmıştır?  
Çözüm:

3) Bir manav pazarda 12 kasa ayva satmıştır. Her kasada 22 kg ayva bulunduğuna göre, Manav pazarda kaç kg ayva satmıştır?  
Çözüm:

4) Bir manav pazarda 13 kasa ayva satmıştır. Her kasada 12 kg ayva bulunduğuna göre, Manav pazarda kaç kg ayva satmıştır?  
Çözüm:

5) Bir manav pazarda 11 kasa ayva satmıştır. Her kasada 23 kg ayva bulunduğuna göre, Manav pazarda kaç kg ayva satmıştır?  
Çözüm:

6) Bir manav pazarda 19 kasa ayva satmıştır. Her kasada 12 kg ayva bulunduğuna göre, Manav pazarda kaç kg ayva satmıştır?  
Çözüm:

7) Bir manav pazarda 22 kasa ayva satmıştır. Her kasada 13 kg ayva bulunduğuna göre, Manav pazarda kaç kg ayva satmıştır?  
Çözüm:

8) Bir manav pazarda 21 kasa ayva satmıştır. Her kasada 21 kg ayva bulunduğuna göre, Manav pazarda kaç kg ayva satmıştır?  
Çözüm:

9) Bir manav pazarda 35 kasa ayva satmıştır. Her kasada 25 kg ayva bulunduğuna göre, Manav pazarda kaç kg ayva satmıştır?  
Çözüm:

10) Bir manav pazarda 11 kasa ayva satmıştır. Her kasada 24 kg ayva bulunduğuna göre, Manav pazarda kaç kg ayva satmıştır?  
Çözüm:

11) Bir manav pazarda 14 kasa ayva satmıştır. Her kasada 17 kg ayva bulunduğuna göre, Manav pazarda kaç kg ayva satmıştır?  
Çözüm:

12) Bir manav pazarda 24 kasa ayva satmıştır. Her kasada 10 kg ayva bulunduğuna göre, Manav pazarda kaç kg ayva satmıştır?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Bir manav pazarda 14 kasa armut satmıştır. Her kasada 10 kg armut bulunduğuna göre, Manav pazarda kaç kg armut satmıştır?

Çözüm:

2) Bir manav pazarda 25 kasa armut satmıştır. Her kasada 19 kg armut bulunduğuna göre, Manav pazarda kaç kg armut satmıştır?

Çözüm:

3) Bir manav pazarda 19 kasa armut satmıştır. Her kasada 22 kg armut bulunduğuna göre, Manav pazarda kaç kg armut satmıştır?

Çözüm:

4) Bir manav pazarda 34 kasa armut satmıştır. Her kasada 18 kg armut bulunduğuna göre, Manav pazarda kaç kg armut satmıştır?

Çözüm:

5) Bir manav pazarda 39 kasa armut satmıştır. Her kasada 16 kg armut bulunduğuna göre, Manav pazarda kaç kg armut satmıştır?

Çözüm:

6) Bir manav pazarda 31 kasa armut satmıştır. Her kasada 21 kg armut bulunduğuna göre, Manav pazarda kaç kg armut satmıştır?

Çözüm:

7) Bir manav pazarda 33 kasa armut satmıştır. Her kasada 22 kg armut bulunduğuna göre, Manav pazarda kaç kg armut satmıştır?

Çözüm:

8) Bir manav pazarda 29 kasa armut satmıştır. Her kasada 22 kg armut bulunduğuna göre, Manav pazarda kaç kg armut satmıştır?

Çözüm:

9) Bir manav pazarda 14 kasa armut satmıştır. Her kasada 15 kg armut bulunduğuna göre, Manav pazarda kaç kg armut satmıştır?

Çözüm:

10) Bir manav pazarda 25 kasa armut satmıştır. Her kasada 22 kg armut bulunduğuna göre, Manav pazarda kaç kg armut satmıştır?

Çözüm:

11) Bir manav pazarda 25 kasa armut satmıştır. Her kasada 14 kg armut bulunduğuna göre, Manav pazarda kaç kg armut satmıştır?

Çözüm:

12) Bir manav pazarda 28 kasa armut satmıştır. Her kasada 22 kg armut bulunduğuna göre, Manav pazarda kaç kg armut satmıştır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Levent ve 4 arkadaşı, bir tabaktaki 163 cevizi eşit sayıda paylaştı. Tabaktaki kalan cevizleri de Levent aldı. Levent toplam kaç ceviz almıştır?

Çözüm:

2) Aktan ve 6 arkadaşı, bir tabaktaki 124 cevizi eşit sayıda paylaştı. Tabaktaki kalan cevizleri de Aktan aldı. Aktan toplam kaç ceviz almıştır?

Çözüm:

3) Nurgül ve 6 arkadaşı, bir tabaktaki 166 cevizi eşit sayıda paylaştı. Tabaktaki kalan cevizleri de Nurgül aldı. Nurgül toplam kaç ceviz almıştır?

Çözüm:

4) Ayşe ve 7 arkadaşı, bir tabaktaki 118 cevizi eşit sayıda paylaştı. Tabaktaki kalan cevizleri de Ayşe aldı. Ayşe toplam kaç ceviz almıştır?

Çözüm:

5) Aynur ve 6 arkadaşı, bir tabaktaki 341 cevizi eşit sayıda paylaştı. Tabaktaki kalan cevizleri de Aynur aldı. Aynur toplam kaç ceviz almıştır?

Çözüm:

6) Sevilay ve 6 arkadaşı, bir tabaktaki 264 cevizi eşit sayıda paylaştı. Tabaktaki kalan cevizleri de Sevilay aldı. Sevilay toplam kaç ceviz almıştır?

Çözüm:

7) Sevda ve 6 arkadaşı, bir tabaktaki 152 cevizi eşit sayıda paylaştı. Tabaktaki kalan cevizleri de Sevda aldı. Sevda toplam kaç ceviz almıştır?

Çözüm:

8) Halil ve 8 arkadaşı, bir tabaktaki 331 cevizi eşit sayıda paylaştı. Tabaktaki kalan cevizleri de Halil aldı. Halil toplam kaç ceviz almıştır?

Çözüm:

9) Onur ve 5 arkadaşı, bir tabaktaki 468 cevizi eşit sayıda paylaştı. Tabaktaki kalan cevizleri de Onur aldı. Onur toplam kaç ceviz almıştır?

Çözüm:

10) Fatma ve 6 arkadaşı, bir tabaktaki 348 cevizi eşit sayıda paylaştı. Tabaktaki kalan cevizleri de Fatma aldı. Fatma toplam kaç ceviz almıştır?

Çözüm:

11) Cihat ve 5 arkadaşı, bir tabaktaki 118 cevizi eşit sayıda paylaştı. Tabaktaki kalan cevizleri de Cihat aldı. Cihat toplam kaç ceviz almıştır?

Çözüm:

12) Habibe ve 5 arkadaşı, bir tabaktaki 220 cevizi eşit sayıda paylaştı. Tabaktaki kalan cevizleri de Habibe aldı. Habibe toplam kaç ceviz almıştır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Kırtasiyede 7 tane kalem 35 TL'dir. Kırtasiyeden 23 tane kalem alan Buket, kırtasiyeye kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

2) Kırtasiyede 5 tane kalem 20 TL'dir. Kırtasiyeden 13 tane kalem alan Arif, kırtasiyeye kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

3) Kırtasiyede 8 tane kalem 32 TL'dir. Kırtasiyeden 25 tane kalem alan Berkant, kırtasiyeye kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

4) Kırtasiyede 9 tane kalem 45 TL'dir. Kırtasiyeden 48 tane kalem alan Nalan, kırtasiyeye kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

5) Kırtasiyede 2 tane kalem 10 TL'dir. Kırtasiyeden 19 tane kalem alan Deniz, kırtasiyeye kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

6) Kırtasiyede 8 tane kalem 48 TL'dir. Kırtasiyeden 41 tane kalem alan Banu, kırtasiyeye kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

7) Kırtasiyede 9 tane kalem 36 TL'dir. Kırtasiyeden 47 tane kalem alan Aytaç, kırtasiyeye kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

8) Kırtasiyede 7 tane kalem 42 TL'dir. Kırtasiyeden 29 tane kalem alan Berrak, kırtasiyeye kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

9) Kırtasiyede 4 tane kalem 8 TL'dir. Kırtasiyeden 39 tane kalem alan Halise, kırtasiyeye kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

10) Kırtasiyede 3 tane kalem 6 TL'dir. Kırtasiyeden 29 tane kalem alan Algül, kırtasiyeye kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

11) Kırtasiyede 7 tane kalem 21 TL'dir. Kırtasiyeden 19 tane kalem alan Esin, kırtasiyeye kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

12) Kırtasiyede 6 tane kalem 12 TL'dir. Kırtasiyeden 18 tane kalem alan Abay, kırtasiyeye kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

13) Kırtasiyede 5 tane kalem 15 TL'dir. Kırtasiyeden 12 tane kalem alan Serpil, kırtasiyeye kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

14) Kırtasiyede 5 tane kalem 20 TL'dir. Kırtasiyeden 24 tane kalem alan Nalan, kırtasiyeye kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Kırtasiyede 7 tane defter 49 TL'dir. Kırtasiyeden 36 tane defter alan Suna, kırtasiyeye kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

2) Kırtasiyede 7 tane defter 21 TL'dir. Kırtasiyeden 43 tane defter alan Hikmet, kırtasiyeye kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

3) Kırtasiyede 2 tane defter 14 TL'dir. Kırtasiyeden 11 tane defter alan Nilüfer, kırtasiyeye kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

4) Kırtasiyede 6 tane defter 24 TL'dir. Kırtasiyeden 44 tane defter alan Nilüfer, kırtasiyeye kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

5) Kırtasiyede 5 tane defter 45 TL'dir. Kırtasiyeden 43 tane defter alan Enes, kırtasiyeye kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

6) Kırtasiyede 2 tane defter 6 TL'dir. Kırtasiyeden 35 tane defter alan Acar, kırtasiyeye kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

7) Kırtasiyede 2 tane defter 6 TL'dir. Kırtasiyeden 41 tane defter alan Ela, kırtasiyeye kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

8) Kırtasiyede 7 tane defter 56 TL'dir. Kırtasiyeden 35 tane defter alan Bilgin, kırtasiyeye kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

9) Kırtasiyede 5 tane defter 30 TL'dir. Kırtasiyeden 15 tane defter alan Can, kırtasiyeye kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

10) Kırtasiyede 4 tane defter 36 TL'dir. Kırtasiyeden 22 tane defter alan Selim, kırtasiyeye kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

11) Kırtasiyede 2 tane defter 16 TL'dir. Kırtasiyeden 37 tane defter alan Uğur, kırtasiyeye kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

12) Kırtasiyede 3 tane defter 15 TL'dir. Kırtasiyeden 34 tane defter alan Açelya, kırtasiyeye kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

13) Kırtasiyede 8 tane defter 32 TL'dir. Kırtasiyeden 50 tane defter alan Burak, kırtasiyeye kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

14) Kırtasiyede 9 tane defter 81 TL'dir. Kırtasiyeden 41 tane defter alan Seyfettin, kırtasiyeye kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Pazarda, 8 kilo salçalık biber 40 TL'dir. Pazardan 82 kilo salçalık biber alan Suat, satıcıya kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

2) Pazarda, 9 kilo salçalık biber 18 TL'dir. Pazardan 44 kilo salçalık biber alan Haluk, satıcıya kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

3) Pazarda, 8 kilo salçalık biber 24 TL'dir. Pazardan 69 kilo salçalık biber alan Sultan, satıcıya kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

4) Pazarda, 2 kilo salçalık biber 12 TL'dir. Pazardan 68 kilo salçalık biber alan Akşın, satıcıya kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

5) Pazarda, 5 kilo salçalık biber 15 TL'dir. Pazardan 83 kilo salçalık biber alan Halit, satıcıya kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

6) Pazarda, 6 kilo salçalık biber 12 TL'dir. Pazardan 45 kilo salçalık biber alan Nuri, satıcıya kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

7) Pazarda, 8 kilo salçalık biber 16 TL'dir. Pazardan 50 kilo salçalık biber alan Haldun, satıcıya kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

8) Pazarda, 7 kilo salçalık biber 42 TL'dir. Pazardan 33 kilo salçalık biber alan Hulki, satıcıya kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

9) Pazarda, 7 kilo salçalık biber 21 TL'dir. Pazardan 43 kilo salçalık biber alan Akgün, satıcıya kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

10) Pazarda, 8 kilo salçalık biber 16 TL'dir. Pazardan 93 kilo salçalık biber alan Hazal, satıcıya kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

11) Pazarda, 5 kilo salçalık biber 25 TL'dir. Pazardan 75 kilo salçalık biber alan Aytek, satıcıya kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

12) Pazarda, 9 kilo salçalık biber 36 TL'dir. Pazardan 28 kilo salçalık biber alan Güntekin, satıcıya kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

13) Pazarda, 6 kilo salçalık biber 24 TL'dir. Pazardan 54 kilo salçalık biber alan Alp, satıcıya kaç TL ödemiştir?

Çözüm:

14) Pazarda, 3 kilo salçalık biber 18 TL'dir. Pazardan 58 kilo salçalık biber alan Emine, satıcıya kaç TL ödemiştir?

Çözüm:



Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) 2 kilo domates 12 TL'dir. 27 kilo domates alan Bora, satıcıya kaç TL ödemiştir?  
Çözüm:

2) 2 kilo domates 6 TL'dir. 37 kilo domates alan Alphan, satıcıya kaç TL ödemiştir?  
Çözüm:

3) 9 kilo domates 36 TL'dir. 28 kilo domates alan Cihat, satıcıya kaç TL ödemiştir?  
Çözüm:

4) 7 kilo domates 14 TL'dir. 42 kilo domates alan Ataman, satıcıya kaç TL ödemiştir?  
Çözüm:

5) 3 kilo domates 9 TL'dir. 16 kilo domates alan Berrak, satıcıya kaç TL ödemiştir?  
Çözüm:

6) 9 kilo domates 18 TL'dir. 19 kilo domates alan Nisa, satıcıya kaç TL ödemiştir?  
Çözüm:

7) 4 kilo domates 16 TL'dir. 36 kilo domates alan Seyfettin, satıcıya kaç TL ödemiştir?  
Çözüm:

8) 4 kilo domates 8 TL'dir. 31 kilo domates alan Güray, satıcıya kaç TL ödemiştir?  
Çözüm:

9) 4 kilo domates 24 TL'dir. 45 kilo domates alan Batur, satıcıya kaç TL ödemiştir?  
Çözüm:

10) 6 kilo domates 24 TL'dir. 34 kilo domates alan Murat, satıcıya kaç TL ödemiştir?  
Çözüm:

11) 4 kilo domates 8 TL'dir. 48 kilo domates alan Savaş, satıcıya kaç TL ödemiştir?  
Çözüm:

12) 3 kilo domates 6 TL'dir. 24 kilo domates alan Ahmet, satıcıya kaç TL ödemiştir?  
Çözüm:

13) 9 kilo domates 18 TL'dir. 22 kilo domates alan Ahsen, satıcıya kaç TL ödemiştir?  
Çözüm:

14) 7 kilo domates 21 TL'dir. 11 kilo domates alan Arzu, satıcıya kaç TL ödemiştir?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Erhan, 225 TL'ye olan ayakkabıyı 5 ay taksitle aldı. Erhan, her ay ayakkabıya kaç TL taksit ödeyecektir?

Çözüm:

2) Samet, 261 TL'ye olan ayakkabıyı 9 ay taksitle aldı. Samet, her ay ayakkabıya kaç TL taksit ödeyecektir?

Çözüm:

3) Erhan, 240 TL'ye olan ayakkabıyı 5 ay taksitle aldı. Erhan, her ay ayakkabıya kaç TL taksit ödeyecektir?

Çözüm:

4) Belkıs, 140 TL'ye olan ayakkabıyı 4 ay taksitle aldı. Belkıs, her ay ayakkabıya kaç TL taksit ödeyecektir?

Çözüm:

5) Algül, 164 TL'ye olan ayakkabıyı 4 ay taksitle aldı. Algül, her ay ayakkabıya kaç TL taksit ödeyecektir?

Çözüm:

6) Arya, 180 TL'ye olan ayakkabıyı 9 ay taksitle aldı. Arya, her ay ayakkabıya kaç TL taksit ödeyecektir?

Çözüm:

7) Abdülaziz, 130 TL'ye olan ayakkabıyı 5 ay taksitle aldı. Abdülaziz, her ay ayakkabıya kaç TL taksit ödeyecektir?

Çözüm:

8) Celal, 252 TL'ye olan ayakkabıyı 9 ay taksitle aldı. Celal, her ay ayakkabıya kaç TL taksit ödeyecektir?

Çözüm:

9) Arya, 126 TL'ye olan ayakkabıyı 3 ay taksitle aldı. Arya, her ay ayakkabıya kaç TL taksit ödeyecektir?

Çözüm:

10) Emrah, 120 TL'ye olan ayakkabıyı 4 ay taksitle aldı. Emrah, her ay ayakkabıya kaç TL taksit ödeyecektir?

Çözüm:

11) Ergin, 216 TL'ye olan ayakkabıyı 9 ay taksitle aldı. Ergin, her ay ayakkabıya kaç TL taksit ödeyecektir?

Çözüm:

12) Aysel, 216 TL'ye olan ayakkabıyı 6 ay taksitle aldı. Aysel, her ay ayakkabıya kaç TL taksit ödeyecektir?

Çözüm:

13) Damla, 400 TL'ye olan ayakkabıyı 8 ay taksitle aldı. Damla, her ay ayakkabıya kaç TL taksit ödeyecektir?

Çözüm:

14) Sibel, 120 TL'ye olan ayakkabıyı 3 ay taksitle aldı. Sibel, her ay ayakkabıya kaç TL taksit ödeyecektir?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) 80 tane şekerin 24 tanesini anneme, kalanının yarısını kardeşime verdim. Kardeşime verdiğim şeker sayısı kaçtır?

Çözüm:

2) 176 tane şekerin 34 tanesini anneme, kalanının yarısını kardeşime verdim. Kardeşime verdiğim şeker sayısı kaçtır?

Çözüm:

3) 90 tane şekerin 36 tanesini anneme, kalanının yarısını kardeşime verdim. Kardeşime verdiğim şeker sayısı kaçtır?

Çözüm:

4) 142 tane şekerin 24 tanesini anneme, kalanının yarısını kardeşime verdim. Kardeşime verdiğim şeker sayısı kaçtır?

Çözüm:

5) 146 tane şekerin 24 tanesini anneme, kalanının yarısını kardeşime verdim. Kardeşime verdiğim şeker sayısı kaçtır?

Çözüm:

6) 192 tane şekerin 38 tanesini anneme, kalanının yarısını kardeşime verdim. Kardeşime verdiğim şeker sayısı kaçtır?

Çözüm:

7) 184 tane şekerin 24 tanesini anneme, kalanının yarısını kardeşime verdim. Kardeşime verdiğim şeker sayısı kaçtır?

Çözüm:

8) 52 tane şekerin 22 tanesini anneme, kalanının yarısını kardeşime verdim. Kardeşime verdiğim şeker sayısı kaçtır?

Çözüm:

9) 50 tane şekerin 26 tanesini anneme, kalanının yarısını kardeşime verdim. Kardeşime verdiğim şeker sayısı kaçtır?

Çözüm:

10) 46 tane şekerin 30 tanesini anneme, kalanının yarısını kardeşime verdim. Kardeşime verdiğim şeker sayısı kaçtır?

Çözüm:

11) 180 tane şekerin 28 tanesini anneme, kalanının yarısını kardeşime verdim. Kardeşime verdiğim şeker sayısı kaçtır?

Çözüm:

12) 164 tane şekerin 28 tanesini anneme, kalanının yarısını kardeşime verdim. Kardeşime verdiğim şeker sayısı kaçtır?

Çözüm:

13) 62 tane şekerin 24 tanesini anneme, kalanının yarısını kardeşime verdim. Kardeşime verdiğim şeker sayısı kaçtır?

Çözüm:

14) 108 tane şekerin 38 tanesini anneme, kalanının yarısını kardeşime verdim. Kardeşime verdiğim şeker sayısı kaçtır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Alper ve kardeşi 830 TL'yi eşit olarak paylaştılar. Alper, parasının 229 TL'sini harcadı. Alper'in kaç TL'si kalmıştır?

Çözüm:

2) Sevim ve kardeşi 224 TL'yi eşit olarak paylaştılar. Sevim, parasının 41 TL'sini harcadı. Sevim'in kaç TL'si kalmıştır?

Çözüm:

3) Mehmet ve kardeşi 638 TL'yi eşit olarak paylaştılar. Mehmet, parasının 68 TL'sini harcadı. Mehmet'in kaç TL'si kalmıştır?

Çözüm:

4) Nurdan ve kardeşi 186 TL'yi eşit olarak paylaştılar. Nurdan, parasının 76 TL'sini harcadı. Nurdan'ın kaç TL'si kalmıştır?

Çözüm:

5) Ayda ve kardeşi 204 TL'yi eşit olarak paylaştılar. Ayda, parasının 80 TL'sini harcadı. Ayda'nın kaç TL'si kalmıştır?

Çözüm:

6) Rabia ve kardeşi 924 TL'yi eşit olarak paylaştılar. Rabia, parasının 353 TL'sini harcadı. Rabia'nın kaç TL'si kalmıştır?

Çözüm:

7) Enes ve kardeşi 636 TL'yi eşit olarak paylaştılar. Enes, parasının 164 TL'sini harcadı. Enes'in kaç TL'si kalmıştır?

Çözüm:

8) Baha ve kardeşi 796 TL'yi eşit olarak paylaştılar. Baha, parasının 117 TL'sini harcadı. Baha'nın kaç TL'si kalmıştır?

Çözüm:

9) Aybar ve kardeşi 574 TL'yi eşit olarak paylaştılar. Aybar, parasının 94 TL'sini harcadı. Aybar'ın kaç TL'si kalmıştır?

Çözüm:

10) Mevlüt ve kardeşi 486 TL'yi eşit olarak paylaştılar. Mevlüt, parasının 77 TL'sini harcadı. Mevlüt'ün kaç TL'si kalmıştır?

Çözüm:

11) Deniz ve kardeşi 648 TL'yi eşit olarak paylaştılar. Deniz, parasının 169 TL'sini harcadı. Deniz'in kaç TL'si kalmıştır?

Çözüm:

12) Erdem ve kardeşi 720 TL'yi eşit olarak paylaştılar. Erdem, parasının 308 TL'sini harcadı. Erdem'in kaç TL'si kalmıştır?

Çözüm:

13) Tuğba ve kardeşi 976 TL'yi eşit olarak paylaştılar. Tuğba, parasının 182 TL'sini harcadı. Tuğba'nın kaç TL'si kalmıştır?

Çözüm:

14) Gamze ve kardeşi 486 TL'yi eşit olarak paylaştılar. Gamze, parasının 39 TL'sini harcadı. Gamze'nin kaç TL'si kalmıştır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1)  $28 \div 4 = A$  ve  $15 \div 3 = B$  işlemleri veriliyor. Buna göre A ve B ile gösterilen sayıların çarpımını kaçtır?

Çözüm:

2)  $30 \div 5 = A$  ve  $32 \div 8 = B$  işlemleri veriliyor. Buna göre A ve B ile gösterilen sayıların çarpımını kaçtır?

Çözüm:

3)  $12 \div 6 = A$  ve  $15 \div 3 = B$  işlemleri veriliyor. Buna göre A ve B ile gösterilen sayıların çarpımını kaçtır?

Çözüm:

4)  $56 \div 7 = A$  ve  $27 \div 9 = B$  işlemleri veriliyor. Buna göre A ve B ile gösterilen sayıların çarpımını kaçtır?

Çözüm:

5)  $36 \div 6 = A$  ve  $54 \div 6 = B$  işlemleri veriliyor. Buna göre A ve B ile gösterilen sayıların çarpımını kaçtır?

Çözüm:

6)  $12 \div 2 = A$  ve  $30 \div 5 = B$  işlemleri veriliyor. Buna göre A ve B ile gösterilen sayıların çarpımını kaçtır?

Çözüm:

7)  $32 \div 8 = A$  ve  $54 \div 6 = B$  işlemleri veriliyor. Buna göre A ve B ile gösterilen sayıların çarpımını kaçtır?

Çözüm:

8)  $28 \div 4 = A$  ve  $72 \div 9 = B$  işlemleri veriliyor. Buna göre A ve B ile gösterilen sayıların çarpımını kaçtır?

Çözüm:

9)  $63 \div 7 = A$  ve  $21 \div 3 = B$  işlemleri veriliyor. Buna göre A ve B ile gösterilen sayıların çarpımını kaçtır?

Çözüm:

10)  $16 \div 2 = A$  ve  $27 \div 9 = B$  işlemleri veriliyor. Buna göre A ve B ile gösterilen sayıların çarpımını kaçtır?

Çözüm:

11)  $15 \div 5 = A$  ve  $25 \div 5 = B$  işlemleri veriliyor. Buna göre A ve B ile gösterilen sayıların çarpımını kaçtır?

Çözüm:

12)  $45 \div 9 = A$  ve  $24 \div 8 = B$  işlemleri veriliyor. Buna göre A ve B ile gösterilen sayıların çarpımını kaçtır?

Çözüm:

13)  $6 \div 2 = A$  ve  $32 \div 4 = B$  işlemleri veriliyor. Buna göre A ve B ile gösterilen sayıların çarpımını kaçtır?

Çözüm:

14)  $8 \div 4 = A$  ve  $25 \div 5 = B$  işlemleri veriliyor. Buna göre A ve B ile gösterilen sayıların çarpımını kaçtır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Candaş, 192 sayfalık bir kitabı 8 günde bitirebilmesi için her gün kaç sayfa okumalıdır?  
Çözüm:

2) Gürcan, 468 sayfalık bir kitabı 9 günde bitirebilmesi için her gün kaç sayfa okumalıdır?  
Çözüm:

3) Ege, 32 sayfalık bir kitabı 2 günde bitirebilmesi için her gün kaç sayfa okumalıdır?  
Çözüm:

4) Aysu, 510 sayfalık bir kitabı 6 günde bitirebilmesi için her gün kaç sayfa okumalıdır?  
Çözüm:

5) Besime, 174 sayfalık bir kitabı 6 günde bitirebilmesi için her gün kaç sayfa okumalıdır?  
Çözüm:

6) Çelebi, 150 sayfalık bir kitabı 6 günde bitirebilmesi için her gün kaç sayfa okumalıdır?  
Çözüm:

7) Erdinç, 96 sayfalık bir kitabı 3 günde bitirebilmesi için her gün kaç sayfa okumalıdır?  
Çözüm:

8) Nurcan, 228 sayfalık bir kitabı 6 günde bitirebilmesi için her gün kaç sayfa okumalıdır?  
Çözüm:

9) Fatma, 90 sayfalık bir kitabı 2 günde bitirebilmesi için her gün kaç sayfa okumalıdır?  
Çözüm:

10) Davut, 198 sayfalık bir kitabı 3 günde bitirebilmesi için her gün kaç sayfa okumalıdır?  
Çözüm:

11) Güven, 504 sayfalık bir kitabı 6 günde bitirebilmesi için her gün kaç sayfa okumalıdır?  
Çözüm:

12) Fatih, 792 sayfalık bir kitabı 9 günde bitirebilmesi için her gün kaç sayfa okumalıdır?  
Çözüm:

13) Aysun, 360 sayfalık bir kitabı 9 günde bitirebilmesi için her gün kaç sayfa okumalıdır?  
Çözüm:

14) Berkant, 350 sayfalık bir kitabı 7 günde bitirebilmesi için her gün kaç sayfa okumalıdır?  
Çözüm:

15) Hatice, 736 sayfalık bir kitabı 8 günde bitirebilmesi için her gün kaç sayfa okumalıdır?  
Çözüm:

16) Aysun, 540 sayfalık bir kitabı 9 günde bitirebilmesi için her gün kaç sayfa okumalıdır?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Bir çiçekçi 66 tane çiçeği, 3'erli buket yaparsa kaç buket oluşur?

Çözüm:

2) Bir çiçekçi 198 tane çiçeği, 9'arlı buket yaparsa kaç buket oluşur?

Çözüm:

3) Bir çiçekçi 175 tane çiçeği, 7'şerli buket yaparsa kaç buket oluşur?

Çözüm:

4) Bir çiçekçi 38 tane çiçeği, 2'şerli buket yaparsa kaç buket oluşur?

Çözüm:

5) Bir çiçekçi 74 tane çiçeği, 2'şerli buket yaparsa kaç buket oluşur?

Çözüm:

6) Bir çiçekçi 192 tane çiçeği, 4'erli buket yaparsa kaç buket oluşur?

Çözüm:

7) Bir çiçekçi 329 tane çiçeği, 7'şerli buket yaparsa kaç buket oluşur?

Çözüm:

8) Bir çiçekçi 207 tane çiçeği, 9'arlı buket yaparsa kaç buket oluşur?

Çözüm:

9) Bir çiçekçi 450 tane çiçeği, 9'arlı buket yaparsa kaç buket oluşur?

Çözüm:

10) Bir çiçekçi 192 tane çiçeği, 6'şarlı buket yaparsa kaç buket oluşur?

Çözüm:

11) Bir çiçekçi 155 tane çiçeği, 5'erli buket yaparsa kaç buket oluşur?

Çözüm:

12) Bir çiçekçi 301 tane çiçeği, 7'şerli buket yaparsa kaç buket oluşur?

Çözüm:

13) Bir çiçekçi 369 tane çiçeği, 9'arlı buket yaparsa kaç buket oluşur?

Çözüm:

14) Bir çiçekçi 92 tane çiçeği, 2'şerli buket yaparsa kaç buket oluşur?

Çözüm:

15) Bir çiçekçi 343 tane çiçeği, 7'şerli buket yaparsa kaç buket oluşur?

Çözüm:

16) Bir çiçekçi 235 tane çiçeği, 5'erli buket yaparsa kaç buket oluşur?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Bir kırtasiyeci 135 tane kalemi, her pakette 3 tane olacak şekilde paketliyor. Buna göre kırtasiyeci kaç paket yapmıştır?

Çözüm:

2) Bir kırtasiyeci 168 tane kalemi, her pakette 7 tane olacak şekilde paketliyor. Buna göre kırtasiyeci kaç paket yapmıştır?

Çözüm:

3) Bir kırtasiyeci 90 tane kalemi, her pakette 2 tane olacak şekilde paketliyor. Buna göre kırtasiyeci kaç paket yapmıştır?

Çözüm:

4) Bir kırtasiyeci 140 tane kalemi, her pakette 7 tane olacak şekilde paketliyor. Buna göre kırtasiyeci kaç paket yapmıştır?

Çözüm:

5) Bir kırtasiyeci 30 tane kalemi, her pakette 2 tane olacak şekilde paketliyor. Buna göre kırtasiyeci kaç paket yapmıştır?

Çözüm:

6) Bir kırtasiyeci 144 tane kalemi, her pakette 4 tane olacak şekilde paketliyor. Buna göre kırtasiyeci kaç paket yapmıştır?

Çözüm:

7) Bir kırtasiyeci 54 tane kalemi, her pakette 3 tane olacak şekilde paketliyor. Buna göre kırtasiyeci kaç paket yapmıştır?

Çözüm:

8) Bir kırtasiyeci 70 tane kalemi, her pakette 2 tane olacak şekilde paketliyor. Buna göre kırtasiyeci kaç paket yapmıştır?

Çözüm:

9) Bir kırtasiyeci 273 tane kalemi, her pakette 7 tane olacak şekilde paketliyor. Buna göre kırtasiyeci kaç paket yapmıştır?

Çözüm:

10) Bir kırtasiyeci 231 tane kalemi, her pakette 7 tane olacak şekilde paketliyor. Buna göre kırtasiyeci kaç paket yapmıştır?

Çözüm:

11) Bir kırtasiyeci 126 tane kalemi, her pakette 3 tane olacak şekilde paketliyor. Buna göre kırtasiyeci kaç paket yapmıştır?

Çözüm:

12) Bir kırtasiyeci 168 tane kalemi, her pakette 8 tane olacak şekilde paketliyor. Buna göre kırtasiyeci kaç paket yapmıştır?

Çözüm:

13) Bir kırtasiyeci 336 tane kalemi, her pakette 8 tane olacak şekilde paketliyor. Buna göre kırtasiyeci kaç paket yapmıştır?

Çözüm:

14) Bir kırtasiyeci 207 tane kalemi, her pakette 9 tane olacak şekilde paketliyor. Buna göre kırtasiyeci kaç paket yapmıştır?

Çözüm:



Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Bir çiftlikte bir inek 7 günde 84 litre süt vermektedir. Bu inek bir günde kaç litre süt vermektedir?

Çözüm:

2) Bir çiftlikte bir inek 2 günde 84 litre süt vermektedir. Bu inek bir günde kaç litre süt vermektedir?

Çözüm:

3) Bir çiftlikte bir inek 6 günde 96 litre süt vermektedir. Bu inek bir günde kaç litre süt vermektedir?

Çözüm:

4) Bir çiftlikte bir inek 3 günde 36 litre süt vermektedir. Bu inek bir günde kaç litre süt vermektedir?

Çözüm:

5) Bir çiftlikte bir inek 6 günde 132 litre süt vermektedir. Bu inek bir günde kaç litre süt vermektedir?

Çözüm:

6) Bir çiftlikte bir inek 3 günde 51 litre süt vermektedir. Bu inek bir günde kaç litre süt vermektedir?

Çözüm:

7) Bir çiftlikte bir inek 9 günde 297 litre süt vermektedir. Bu inek bir günde kaç litre süt vermektedir?

Çözüm:

8) Bir çiftlikte bir inek 5 günde 125 litre süt vermektedir. Bu inek bir günde kaç litre süt vermektedir?

Çözüm:

9) Bir çiftlikte bir inek 6 günde 114 litre süt vermektedir. Bu inek bir günde kaç litre süt vermektedir?

Çözüm:

10) Bir çiftlikte bir inek 8 günde 264 litre süt vermektedir. Bu inek bir günde kaç litre süt vermektedir?

Çözüm:

1) Bir çiftlikte bir inek 3 günde 66 litre süt vermektedir. Bu inek bir günde kaç litre süt vermektedir?

Çözüm:

12) Bir çiftlikte bir inek 3 günde 117 litre süt vermektedir. Bu inek bir günde kaç litre süt vermektedir?

Çözüm:

13) Bir çiftlikte bir inek 9 günde 180 litre süt vermektedir. Bu inek bir günde kaç litre süt vermektedir?

Çözüm:

14) Bir çiftlikte bir inek 2 günde 54 litre süt vermektedir. Bu inek bir günde kaç litre süt vermektedir?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) 248 litre su alan bir akvaryumu 8 litrelik kova ile dolduracağız. Akvaryum kaç kova su ile dolar?

Çözüm:

2) 80 litre su alan bir akvaryumu 4 litrelik kova ile dolduracağız. Akvaryum kaç kova su ile dolar?

Çözüm:

3) 65 litre su alan bir akvaryumu 5 litrelik kova ile dolduracağız. Akvaryum kaç kova su ile dolar?

Çözüm:

4) 144 litre su alan bir akvaryumu 9 litrelik kova ile dolduracağız. Akvaryum kaç kova su ile dolar?

Çözüm:

5) 132 litre su alan bir akvaryumu 4 litrelik kova ile dolduracağız. Akvaryum kaç kova su ile dolar?

Çözüm:

6) 192 litre su alan bir akvaryumu 6 litrelik kova ile dolduracağız. Akvaryum kaç kova su ile dolar?

Çözüm:

7) 28 litre su alan bir akvaryumu 2 litrelik kova ile dolduracağız. Akvaryum kaç kova su ile dolar?

Çözüm:

8) 39 litre su alan bir akvaryumu 3 litrelik kova ile dolduracağız. Akvaryum kaç kova su ile dolar?

Çözüm:

9) 171 litre su alan bir akvaryumu 9 litrelik kova ile dolduracağız. Akvaryum kaç kova su ile dolar?

Çözüm:

10) 30 litre su alan bir akvaryumu 2 litrelik kova ile dolduracağız. Akvaryum kaç kova su ile dolar?

Çözüm:

11) 42 litre su alan bir akvaryumu 2 litrelik kova ile dolduracağız. Akvaryum kaç kova su ile dolar?

Çözüm:

12) 180 litre su alan bir akvaryumu 9 litrelik kova ile dolduracağız. Akvaryum kaç kova su ile dolar?

Çözüm:

13) 72 litre su alan bir akvaryumu 6 litrelik kova ile dolduracağız. Akvaryum kaç kova su ile dolar?

Çözüm:

14) 64 litre su alan bir akvaryumu 4 litrelik kova ile dolduracağız. Akvaryum kaç kova su ile dolar?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Bir market, 98 ekmeğin yarısından 19 fazlasını satıyor. Geriye, satacağı kaç ekmeğin kalmıştır?  
Çözüm:

2) Bir market, 60 ekmeğin yarısından 11 fazlasını satıyor. Geriye, satacağı kaç ekmeğin kalmıştır?  
Çözüm:

3) Bir market, 178 ekmeğin yarısından 29 fazlasını satıyor. Geriye, satacağı kaç ekmeğin kalmıştır?  
Çözüm:

4) Bir market, 284 ekmeğin yarısından 103 fazlasını satıyor. Geriye, satacağı kaç ekmeğin kalmıştır?  
Çözüm:

5) Bir market, 146 ekmeğin yarısından 62 fazlasını satıyor. Geriye, satacağı kaç ekmeğin kalmıştır?  
Çözüm:

6) Bir market, 126 ekmeğin yarısından 45 fazlasını satıyor. Geriye, satacağı kaç ekmeğin kalmıştır?  
Çözüm:

7) Bir market, 174 ekmeğin yarısından 52 fazlasını satıyor. Geriye, satacağı kaç ekmeğin kalmıştır?  
Çözüm:

8) Bir market, 94 ekmeğin yarısından 33 fazlasını satıyor. Geriye, satacağı kaç ekmeğin kalmıştır?  
Çözüm:

9) Bir market, 94 ekmeğin yarısından 32 fazlasını satıyor. Geriye, satacağı kaç ekmeğin kalmıştır?  
Çözüm:

10) Bir market, 180 ekmeğin yarısından 83 fazlasını satıyor. Geriye, satacağı kaç ekmeğin kalmıştır?  
Çözüm:

11) Bir market, 80 ekmeğin yarısından 25 fazlasını satıyor. Geriye, satacağı kaç ekmeğin kalmıştır?  
Çözüm:

12) Bir market, 106 ekmeğin yarısından 21 fazlasını satıyor. Geriye, satacağı kaç ekmeğin kalmıştır?  
Çözüm:

13) Bir market, 124 ekmeğin yarısından 37 fazlasını satıyor. Geriye, satacağı kaç ekmeğin kalmıştır?  
Çözüm:

14) Bir market, 166 ekmeğin yarısından 32 fazlasını satıyor. Geriye, satacağı kaç ekmeğin kalmıştır?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Bir manav, 126 kg patatesin yarısından 21 kg fazlasını satıyor. Manavın, geriye satacağı kaç kg patatesi kalmıştır?

Çözüm:

2) Bir manav, 114 kg patatesin yarısından 52 kg fazlasını satıyor. Manavın, geriye satacağı kaç kg patatesi kalmıştır?

Çözüm:

3) Bir manav, 104 kg patatesin yarısından 46 kg fazlasını satıyor. Manavın, geriye satacağı kaç kg patatesi kalmıştır?

Çözüm:

4) Bir manav, 94 kg patatesin yarısından 41 kg fazlasını satıyor. Manavın, geriye satacağı kaç kg patatesi kalmıştır?

Çözüm:

5) Bir manav, 160 kg patatesin yarısından 29 kg fazlasını satıyor. Manavın, geriye satacağı kaç kg patatesi kalmıştır?

Çözüm:

6) Bir manav, 182 kg patatesin yarısından 12 kg fazlasını satıyor. Manavın, geriye satacağı kaç kg patatesi kalmıştır?

Çözüm:

7) Bir manav, 82 kg patatesin yarısından 11 kg fazlasını satıyor. Manavın, geriye satacağı kaç kg patatesi kalmıştır?

Çözüm:

8) Bir manav, 166 kg patatesin yarısından 47 kg fazlasını satıyor. Manavın, geriye satacağı kaç kg patatesi kalmıştır?

Çözüm:

9) Bir manav, 170 kg patatesin yarısından 71 kg fazlasını satıyor. Manavın, geriye satacağı kaç kg patatesi kalmıştır?

Çözüm:

10) Bir manav, 72 kg patatesin yarısından 24 kg fazlasını satıyor. Manavın, geriye satacağı kaç kg patatesi kalmıştır?

Çözüm:

11) Bir manav, 90 kg patatesin yarısından 15 kg fazlasını satıyor. Manavın, geriye satacağı kaç kg patatesi kalmıştır?

Çözüm:

12) Bir manav, 170 kg patatesin yarısından 66 kg fazlasını satıyor. Manavın, geriye satacağı kaç kg patatesi kalmıştır?

Çözüm:

13) Bir manav, 100 kg patatesin yarısından 19 kg fazlasını satıyor. Manavın, geriye satacağı kaç kg patatesi kalmıştır?

Çözüm:

14) Bir manav, 58 kg patatesin yarısından 24 kg fazlasını satıyor. Manavın, geriye satacağı kaç kg patatesi kalmıştır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Bir çiftçi, bahçesindeki 9 tane elma ağacından 306 kg elma topladığına göre, bir ağaçtan kaç kg elma toplamıştır?

Çözüm:

2) Bir çiftçi, bahçesindeki 6 tane elma ağacından 312 kg elma topladığına göre, bir ağaçtan kaç kg elma toplamıştır?

Çözüm:

3) Bir çiftçi, bahçesindeki 3 tane elma ağacından 78 kg elma topladığına göre, bir ağaçtan kaç kg elma toplamıştır?

Çözüm:

4) Bir çiftçi, bahçesindeki 8 tane elma ağacından 120 kg elma topladığına göre, bir ağaçtan kaç kg elma toplamıştır?

Çözüm:

5) Bir çiftçi, bahçesindeki 5 tane elma ağacından 90 kg elma topladığına göre, bir ağaçtan kaç kg elma toplamıştır?

Çözüm:

6) Bir çiftçi, bahçesindeki 6 tane elma ağacından 288 kg elma topladığına göre, bir ağaçtan kaç kg elma toplamıştır?

Çözüm:

7) Bir çiftçi, bahçesindeki 7 tane elma ağacından 273 kg elma topladığına göre, bir ağaçtan kaç kg elma toplamıştır?

Çözüm:

8) Bir çiftçi, bahçesindeki 6 tane elma ağacından 180 kg elma topladığına göre, bir ağaçtan kaç kg elma toplamıştır?

Çözüm:

9) Bir çiftçi, bahçesindeki 9 tane elma ağacından 513 kg elma topladığına göre, bir ağaçtan kaç kg elma toplamıştır?

Çözüm:

10) Bir çiftçi, bahçesindeki 7 tane elma ağacından 343 kg elma topladığına göre, bir ağaçtan kaç kg elma toplamıştır?

Çözüm:

11) Bir çiftçi, bahçesindeki 4 tane elma ağacından 196 kg elma topladığına göre, bir ağaçtan kaç kg elma toplamıştır?

Çözüm:

12) Bir çiftçi, bahçesindeki 3 tane elma ağacından 174 kg elma topladığına göre, bir ağaçtan kaç kg elma toplamıştır?

Çözüm:

13) Bir çiftçi, bahçesindeki 5 tane elma ağacından 120 kg elma topladığına göre, bir ağaçtan kaç kg elma toplamıştır?

Çözüm:

14) Bir çiftçi, bahçesindeki 3 tane elma ağacından 75 kg elma topladığına göre, bir ağaçtan kaç kg elma toplamıştır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Bir çiftçi, mandırasındaki 7 tane inekten, günde 280 litre süt almaktadır. Çiftçi, bir inekten günde kaç litre süt almaktadır?

Çözüm:

2) Bir çiftçi, mandırasındaki 4 tane inekten, günde 148 litre süt almaktadır. Çiftçi, bir inekten günde kaç litre süt almaktadır?

Çözüm:

3) Bir çiftçi, mandırasındaki 2 tane inekten, günde 80 litre süt almaktadır. Çiftçi, bir inekten günde kaç litre süt almaktadır?

Çözüm:

4) Bir çiftçi, mandırasındaki 6 tane inekten, günde 72 litre süt almaktadır. Çiftçi, bir inekten günde kaç litre süt almaktadır?

Çözüm:

5) Bir çiftçi, mandırasındaki 5 tane inekten, günde 165 litre süt almaktadır. Çiftçi, bir inekten günde kaç litre süt almaktadır?

Çözüm:

6) Bir çiftçi, mandırasındaki 8 tane inekten, günde 360 litre süt almaktadır. Çiftçi, bir inekten günde kaç litre süt almaktadır?

Çözüm:

7) Bir çiftçi, mandırasındaki 6 tane inekten, günde 240 litre süt almaktadır. Çiftçi, bir inekten günde kaç litre süt almaktadır?

Çözüm:

8) Bir çiftçi, mandırasındaki 6 tane inekten, günde 222 litre süt almaktadır. Çiftçi, bir inekten günde kaç litre süt almaktadır?

Çözüm:

9) Bir çiftçi, mandırasındaki 7 tane inekten, günde 112 litre süt almaktadır. Çiftçi, bir inekten günde kaç litre süt almaktadır?

Çözüm:

10) Bir çiftçi, mandırasındaki 4 tane inekten, günde 84 litre süt almaktadır. Çiftçi, bir inekten günde kaç litre süt almaktadır?

Çözüm:

11) Bir çiftçi, mandırasındaki 3 tane inekten, günde 48 litre süt almaktadır. Çiftçi, bir inekten günde kaç litre süt almaktadır?

Çözüm:

12) Bir çiftçi, mandırasındaki 6 tane inekten, günde 138 litre süt almaktadır. Çiftçi, bir inekten günde kaç litre süt almaktadır?

Çözüm:

13) Bir çiftçi, mandırasındaki 4 tane inekten, günde 100 litre süt almaktadır. Çiftçi, bir inekten günde kaç litre süt almaktadır?

Çözüm:

14) Bir çiftçi, mandırasındaki 8 tane inekten, günde 160 litre süt almaktadır. Çiftçi, bir inekten günde kaç litre süt almaktadır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Birbirine eşit 3 sayının toplamı 150 olduğuna göre bu sayılardan biri kaçtır?  
Çözüm:

2) Birbirine eşit 6 sayının toplamı 288 olduğuna göre bu sayılardan biri kaçtır?  
Çözüm:

3) Birbirine eşit 4 sayının toplamı 160 olduğuna göre bu sayılardan biri kaçtır?  
Çözüm:

4) Birbirine eşit 7 sayının toplamı 203 olduğuna göre bu sayılardan biri kaçtır?  
Çözüm:

5) Birbirine eşit 9 sayının toplamı 513 olduğuna göre bu sayılardan biri kaçtır?  
Çözüm:

6) Birbirine eşit 8 sayının toplamı 216 olduğuna göre bu sayılardan biri kaçtır?  
Çözüm:

7) Birbirine eşit 7 sayının toplamı 406 olduğuna göre bu sayılardan biri kaçtır?  
Çözüm:

8) Birbirine eşit 4 sayının toplamı 184 olduğuna göre bu sayılardan biri kaçtır?  
Çözüm:

9) Birbirine eşit 6 sayının toplamı 240 olduğuna göre bu sayılardan biri kaçtır?  
Çözüm:

10) Birbirine eşit 6 sayının toplamı 168 olduğuna göre bu sayılardan biri kaçtır?  
Çözüm:

11) Birbirine eşit 3 sayının toplamı 87 olduğuna göre bu sayılardan biri kaçtır?  
Çözüm:

12) Birbirine eşit 7 sayının toplamı 182 olduğuna göre bu sayılardan biri kaçtır?  
Çözüm:

13) Birbirine eşit 9 sayının toplamı 333 olduğuna göre bu sayılardan biri kaçtır?  
Çözüm:

14) Birbirine eşit 6 sayının toplamı 228 olduğuna göre bu sayılardan biri kaçtır?  
Çözüm:

15) Birbirine eşit 5 sayının toplamı 250 olduğuna göre bu sayılardan biri kaçtır?  
Çözüm:

16) Birbirine eşit 8 sayının toplamı 416 olduğuna göre bu sayılardan biri kaçtır?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Hikâye kitabım 134 sayfadır. Kitabımın 17 sayfasını okudum. Kalanını da 3 günde bitirmek istiyorum. Günde kaç sayfa okumam gerekir?  
Çözüm:

2) Hikâye kitabım 88 sayfadır. Kitabımın 24 sayfasını okudum. Kalanını da 2 günde bitirmek istiyorum. Günde kaç sayfa okumam gerekir?  
Çözüm:

3) Hikâye kitabım 54 sayfadır. Kitabımın 12 sayfasını okudum. Kalanını da 2 günde bitirmek istiyorum. Günde kaç sayfa okumam gerekir?  
Çözüm:

4) Hikâye kitabım 89 sayfadır. Kitabımın 9 sayfasını okudum. Kalanını da 8 günde bitirmek istiyorum. Günde kaç sayfa okumam gerekir?  
Çözüm:

5) Hikâye kitabım 266 sayfadır. Kitabımın 31 sayfasını okudum. Kalanını da 5 günde bitirmek istiyorum. Günde kaç sayfa okumam gerekir?  
Çözüm:

6) Hikâye kitabım 142 sayfadır. Kitabımın 9 sayfasını okudum. Kalanını da 7 günde bitirmek istiyorum. Günde kaç sayfa okumam gerekir?  
Çözüm:

7) Hikâye kitabım 198 sayfadır. Kitabımın 34 sayfasını okudum. Kalanını da 4 günde bitirmek istiyorum. Günde kaç sayfa okumam gerekir?  
Çözüm:

8) Hikâye kitabım 330 sayfadır. Kitabımın 15 sayfasını okudum. Kalanını da 7 günde bitirmek istiyorum. Günde kaç sayfa okumam gerekir?  
Çözüm:

9) Hikâye kitabım 462 sayfadır. Kitabımın 21 sayfasını okudum. Kalanını da 9 günde bitirmek istiyorum. Günde kaç sayfa okumam gerekir?  
Çözüm:

10) Hikâye kitabım 306 sayfadır. Kitabımın 18 sayfasını okudum. Kalanını da 6 günde bitirmek istiyorum. Günde kaç sayfa okumam gerekir?  
Çözüm:

11) Hikâye kitabım 223 sayfadır. Kitabımın 25 sayfasını okudum. Kalanını da 6 günde bitirmek istiyorum. Günde kaç sayfa okumam gerekir?  
Çözüm:

12) Hikâye kitabım 272 sayfadır. Kitabımın 11 sayfasını okudum. Kalanını da 9 günde bitirmek istiyorum. Günde kaç sayfa okumam gerekir?  
Çözüm:

13) Hikâye kitabım 71 sayfadır. Kitabımın 17 sayfasını okudum. Kalanını da 3 günde bitirmek istiyorum. Günde kaç sayfa okumam gerekir?  
Çözüm:

14) Hikâye kitabım 70 sayfadır. Kitabımın 10 sayfasını okudum. Kalanını da 5 günde bitirmek istiyorum. Günde kaç sayfa okumam gerekir?  
Çözüm:



Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Bir manav 8 kasa portakal aldı. Her kasada 9 kilogram portakal var. Manav, portakalları 3 kiloluk poşetlere doldurursa kaç poşet gerekir?  
Çözüm:

2) Bir manav 9 kasa portakal aldı. Her kasada 20 kilogram portakal var. Manav, portakalları 4 kiloluk poşetlere doldurursa kaç poşet gerekir?  
Çözüm:

3) Bir manav 5 kasa portakal aldı. Her kasada 68 kilogram portakal var. Manav, portakalları 4 kiloluk poşetlere doldurursa kaç poşet gerekir?  
Çözüm:

4) Bir manav 15 kasa portakal aldı. Her kasada 72 kilogram portakal var. Manav, portakalları 9 kiloluk poşetlere doldurursa kaç poşet gerekir?  
Çözüm:

5) Bir manav 7 kasa portakal aldı. Her kasada 42 kilogram portakal var. Manav, portakalları 6 kiloluk poşetlere doldurursa kaç poşet gerekir?  
Çözüm:

6) Bir manav 15 kasa portakal aldı. Her kasada 60 kilogram portakal var. Manav, portakalları 4 kiloluk poşetlere doldurursa kaç poşet gerekir?  
Çözüm:

7) Bir manav 9 kasa portakal aldı. Her kasada 54 kilogram portakal var. Manav, portakalları 9 kiloluk poşetlere doldurursa kaç poşet gerekir?  
Çözüm:

8) Bir manav 13 kasa portakal aldı. Her kasada 88 kilogram portakal var. Manav, portakalları 8 kiloluk poşetlere doldurursa kaç poşet gerekir?  
Çözüm:

9) Bir manav 12 kasa portakal aldı. Her kasada 72 kilogram portakal var. Manav, portakalları 9 kiloluk poşetlere doldurursa kaç poşet gerekir?  
Çözüm:

10) Bir manav 13 kasa portakal aldı. Her kasada 28 kilogram portakal var. Manav, portakalları 4 kiloluk poşetlere doldurursa kaç poşet gerekir?  
Çözüm:

11) Bir manav 11 kasa portakal aldı. Her kasada 12 kilogram portakal var. Manav, portakalları 4 kiloluk poşetlere doldurursa kaç poşet gerekir?  
Çözüm:

12) Bir manav 11 kasa portakal aldı. Her kasada 28 kilogram portakal var. Manav, portakalları 4 kiloluk poşetlere doldurursa kaç poşet gerekir?  
Çözüm:

13) Bir manav 13 kasa portakal aldı. Her kasada 26 kilogram portakal var. Manav, portakalları 2 kiloluk poşetlere doldurursa kaç poşet gerekir?  
Çözüm:

14) Bir manav 14 kasa portakal aldı. Her kasada 18 kilogram portakal var. Manav, portakalları 2 kiloluk poşetlere doldurursa kaç poşet gerekir?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Tekin'in, 229 tane cevizi vardı. Tekin cevizlerinin 25 tanesini kendisi yedi. Kalan cevizleri 6 arkadaşına eşit olarak paylaştırdı. Tekin, arkadaşlarına kaç tane ceviz vermiştir?

Çözüm:

2) Harun'un, 228 tane cevizi vardı. Harun cevizlerinin 21 tanesini kendisi yedi. Kalan cevizleri 9 arkadaşına eşit olarak paylaştırdı. Harun, arkadaşlarına kaç tane ceviz vermiştir?

Çözüm:

3) Can'ın, 137 tane cevizi vardı. Can cevizlerinin 17 tanesini kendisi yedi. Kalan cevizleri 3 arkadaşına eşit olarak paylaştırdı. Can, arkadaşlarına kaç tane ceviz vermiştir?

Çözüm:

4) Barbaros'un, 116 tane cevizi vardı. Barbaros cevizlerinin 11 tanesini kendisi yedi. Kalan cevizleri 7 arkadaşına eşit olarak paylaştırdı. Barbaros, arkadaşlarına kaç tane ceviz vermiştir?

Çözüm:

5) Binnur'un, 184 tane cevizi vardı. Binnur cevizlerinin 34 tanesini kendisi yedi. Kalan cevizleri 3 arkadaşına eşit olarak paylaştırdı. Binnur, arkadaşlarına kaç tane ceviz vermiştir?

Çözüm:

6) Baha'nın, 290 tane cevizi vardı. Baha cevizlerinin 10 tanesini kendisi yedi. Kalan cevizleri 8 arkadaşına eşit olarak paylaştırdı. Baha, arkadaşlarına kaç tane ceviz vermiştir?

Çözüm:

7) Hikmet'in, 146 tane cevizi vardı. Hikmet cevizlerinin 14 tanesini kendisi yedi. Kalan cevizleri 3 arkadaşına eşit olarak paylaştırdı. Hikmet, arkadaşlarına kaç tane ceviz vermiştir?

Çözüm:

8) Bülent, 415 tane cevizi vardı. Bülent cevizlerinin 39 tanesini kendisi yedi. Kalan cevizleri 8 arkadaşına eşit olarak paylaştırdı. Bülent, arkadaşlarına kaç tane ceviz vermiştir?

Çözüm:

9) Yunus'un, 321 tane cevizi vardı. Yunus cevizlerinin 34 tanesini kendisi yedi. Kalan cevizleri 7 arkadaşına eşit olarak paylaştırdı. Yunus, arkadaşlarına kaç tane ceviz vermiştir?

Çözüm:

10) Kadir'in, 49 tane cevizi vardı. Kadir cevizlerinin 9 tanesini kendisi yedi. Kalan cevizleri 4 arkadaşına eşit olarak paylaştırdı. Kadir, arkadaşlarına kaç tane ceviz vermiştir?

Çözüm:

11) Gürkan'ın, 197 tane cevizi vardı. Gürkan cevizlerinin 17 tanesini kendisi yedi. Kalan cevizleri 9 arkadaşına eşit olarak paylaştırdı. Gürkan, arkadaşlarına kaç tane ceviz vermiştir?

Çözüm:

12) Hacer'in, 219 tane cevizi vardı. Hacer cevizlerinin 11 tanesini kendisi yedi. Kalan cevizleri 8 arkadaşına eşit olarak paylaştırdı. Hacer, arkadaşlarına kaç tane ceviz vermiştir?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Bir manav; 78 karpuzun 24 tanesini birinci gün, kalan karpuzların yarısını da ikinci gün satıyor. Manavda satılacak kaç karpuz kalmıştır?  
Çözüm:

2) Bir manav; 103 karpuzun 25 tanesini birinci gün, kalan karpuzların yarısını da ikinci gün satıyor. Manavda satılacak kaç karpuz kalmıştır?  
Çözüm:

3) Bir manav; 185 karpuzun 37 tanesini birinci gün, kalan karpuzların yarısını da ikinci gün satıyor. Manavda satılacak kaç karpuz kalmıştır?  
Çözüm:

4) Bir manav; 48 karpuzun 12 tanesini birinci gün, kalan karpuzların yarısını da ikinci gün satıyor. Manavda satılacak kaç karpuz kalmıştır?  
Çözüm:

5) Bir manav; 76 karpuzun 24 tanesini birinci gün, kalan karpuzların yarısını da ikinci gün satıyor. Manavda satılacak kaç karpuz kalmıştır?  
Çözüm:

6) Bir manav; 160 karpuzun 22 tanesini birinci gün, kalan karpuzların yarısını da ikinci gün satıyor. Manavda satılacak kaç karpuz kalmıştır?  
Çözüm:

7) Bir manav; 41 karpuzun 13 tanesini birinci gün, kalan karpuzların yarısını da ikinci gün satıyor. Manavda satılacak kaç karpuz kalmıştır?  
Çözüm:

8) Bir manav; 202 karpuzun 50 tanesini birinci gün, kalan karpuzların yarısını da ikinci gün satıyor. Manavda satılacak kaç karpuz kalmıştır?  
Çözüm:

9) Bir manav; 205 karpuzun 33 tanesini birinci gün, kalan karpuzların yarısını da ikinci gün satıyor. Manavda satılacak kaç karpuz kalmıştır?  
Çözüm:

10) Bir manav; 173 karpuzun 29 tanesini birinci gün, kalan karpuzların yarısını da ikinci gün satıyor. Manavda satılacak kaç karpuz kalmıştır?  
Çözüm:

11) Bir manav; 194 karpuzun 16 tanesini birinci gün, kalan karpuzların yarısını da ikinci gün satıyor. Manavda satılacak kaç karpuz kalmıştır?  
Çözüm:

12) Bir manav; 167 karpuzun 41 tanesini birinci gün, kalan karpuzların yarısını da ikinci gün satıyor. Manavda satılacak kaç karpuz kalmıştır?  
Çözüm:

13) Bir manav; 67 karpuzun 17 tanesini birinci gün, kalan karpuzların yarısını da ikinci gün satıyor. Manavda satılacak kaç karpuz kalmıştır?  
Çözüm:

14) Bir manav; 161 karpuzun 51 tanesini birinci gün, kalan karpuzların yarısını da ikinci gün satıyor. Manavda satılacak kaç karpuz kalmıştır?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Bir pazarcı pazara götürdüğü 388 kg elmanın 10 kilogramını sattıktan sonra kalanları eşit olacak şekilde 9 kasaya koydu. Pazarcı bir kasaya kaç kg elma koymuştur?

Çözüm:

2) Bir pazarcı pazara götürdüğü 305 kg elmanın 26 kilogramını sattıktan sonra kalanları eşit olacak şekilde 9 kasaya koydu. Pazarcı bir kasaya kaç kg elma koymuştur?

Çözüm:

3) Bir pazarcı pazara götürdüğü 126 kg elmanın 12 kilogramını sattıktan sonra kalanları eşit olacak şekilde 3 kasaya koydu. Pazarcı bir kasaya kaç kg elma koymuştur?

Çözüm:

4) Bir pazarcı pazara götürdüğü 696 kg elmanın 39 kilogramını sattıktan sonra kalanları eşit olacak şekilde 9 kasaya koydu. Pazarcı bir kasaya kaç kg elma koymuştur?

Çözüm:

5) Bir pazarcı pazara götürdüğü 370 kg elmanın 15 kilogramını sattıktan sonra kalanları eşit olacak şekilde 5 kasaya koydu. Pazarcı bir kasaya kaç kg elma koymuştur?

Çözüm:

6) Bir pazarcı pazara götürdüğü 66 kg elmanın 9 kilogramını sattıktan sonra kalanları eşit olacak şekilde 3 kasaya koydu. Pazarcı bir kasaya kaç kg elma koymuştur?

Çözüm:

7) Bir pazarcı pazara götürdüğü 153 kg elmanın 13 kilogramını sattıktan sonra kalanları eşit olacak şekilde 5 kasaya koydu. Pazarcı bir kasaya kaç kg elma koymuştur?

Çözüm:

8) Bir pazarcı pazara götürdüğü 211 kg elmanın 19 kilogramını sattıktan sonra kalanları eşit olacak şekilde 2 kasaya koydu. Pazarcı bir kasaya kaç kg elma koymuştur?

Çözüm:

9) Bir pazarcı pazara götürdüğü 334 kg elmanın 82 kilogramını sattıktan sonra kalanları eşit olacak şekilde 3 kasaya koydu. Pazarcı bir kasaya kaç kg elma koymuştur?

Çözüm:

10) Bir pazarcı pazara götürdüğü 271 kg elmanın 85 kilogramını sattıktan sonra kalanları eşit olacak şekilde 2 kasaya koydu. Pazarcı bir kasaya kaç kg elma koymuştur?

Çözüm:

11) Bir pazarcı pazara götürdüğü 189 kg elmanın 27 kilogramını sattıktan sonra kalanları eşit olacak şekilde 3 kasaya koydu. Pazarcı bir kasaya kaç kg elma koymuştur?

Çözüm:

12) Bir pazarcı pazara götürdüğü 160 kg elmanın 10 kilogramını sattıktan sonra kalanları eşit olacak şekilde 3 kasaya koydu. Pazarcı bir kasaya kaç kg elma koymuştur?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) İzlediğimiz tiyatro gösterisi 120 dakika sürdü. Tiyatronun bitiş saati 19:35 olduğuna göre saat kaçta başlamıştır?

Çözüm:

2) İzlediğimiz tiyatro gösterisi 80 dakika sürdü. Tiyatronun bitiş saati 20:45 olduğuna göre saat kaçta başlamıştır?

Çözüm:

3) İzlediğimiz tiyatro gösterisi 95 dakika sürdü. Tiyatronun bitiş saati 20:10 olduğuna göre saat kaçta başlamıştır?

Çözüm:

4) İzlediğimiz tiyatro gösterisi 100 dakika sürdü. Tiyatronun bitiş saati 13:25 olduğuna göre saat kaçta başlamıştır?

Çözüm:

5) İzlediğimiz tiyatro gösterisi 60 dakika sürdü. Tiyatronun bitiş saati 18:45 olduğuna göre saat kaçta başlamıştır?

Çözüm:

6) İzlediğimiz tiyatro gösterisi 120 dakika sürdü. Tiyatronun bitiş saati 12:30 olduğuna göre saat kaçta başlamıştır?

Çözüm:

7) İzlediğimiz tiyatro gösterisi 110 dakika sürdü. Tiyatronun bitiş saati 13:15 olduğuna göre saat kaçta başlamıştır?

Çözüm:

8) İzlediğimiz tiyatro gösterisi 110 dakika sürdü. Tiyatronun bitiş saati 14:20 olduğuna göre saat kaçta başlamıştır?

Çözüm:

9) İzlediğimiz tiyatro gösterisi 120 dakika sürdü. Tiyatronun bitiş saati 18:40 olduğuna göre saat kaçta başlamıştır?

Çözüm:

10) İzlediğimiz tiyatro gösterisi 105 dakika sürdü. Tiyatronun bitiş saati 20:5 olduğuna göre saat kaçta başlamıştır?

Çözüm:

11) İzlediğimiz tiyatro gösterisi 45 dakika sürdü. Tiyatronun bitiş saati 14:15 olduğuna göre saat kaçta başlamıştır?

Çözüm:

12) İzlediğimiz tiyatro gösterisi 105 dakika sürdü. Tiyatronun bitiş saati 19:55 olduğuna göre saat kaçta başlamıştır?

Çözüm:

13) İzlediğimiz tiyatro gösterisi 120 dakika sürdü. Tiyatronun bitiş saati 20:55 olduğuna göre saat kaçta başlamıştır?

Çözüm:

14) İzlediğimiz tiyatro gösterisi 95 dakika sürdü. Tiyatronun bitiş saati 14:40 olduğuna göre saat kaçta başlamıştır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Günde 11 saat çalışan bir işçi 5 günde kaç dakika çalışmış olur?

Çözüm:

2) Günde 11 saat çalışan bir işçi 10 günde kaç dakika çalışmış olur?

Çözüm:

3) Günde 8 saat çalışan bir işçi 2 günde kaç dakika çalışmış olur?

Çözüm:

4) Günde 6 saat çalışan bir işçi 6 günde kaç dakika çalışmış olur?

Çözüm:

5) Günde 12 saat çalışan bir işçi 10 günde kaç dakika çalışmış olur?

Çözüm:

6) Günde 3 saat çalışan bir işçi 5 günde kaç dakika çalışmış olur?

Çözüm:

7) Günde 4 saat çalışan bir işçi 9 günde kaç dakika çalışmış olur?

Çözüm:

8) Günde 7 saat çalışan bir işçi 3 günde kaç dakika çalışmış olur?

Çözüm:

9) Günde 6 saat çalışan bir işçi 9 günde kaç dakika çalışmış olur?

Çözüm:

10) Günde 9 saat çalışan bir işçi 7 günde kaç dakika çalışmış olur?

Çözüm:

11) Günde 4 saat çalışan bir işçi 5 günde kaç dakika çalışmış olur?

Çözüm:

12) Günde 4 saat çalışan bir işçi 5 günde kaç dakika çalışmış olur?

Çözüm:

13) Günde 11 saat çalışan bir işçi 10 günde kaç dakika çalışmış olur?

Çözüm:

14) Günde 5 saat çalışan bir işçi 10 günde kaç dakika çalışmış olur?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Televizyondaki çizgi film saat 16:10'te başladı. 17:30'te bitti. Buna göre çizgi film kaç dakika sürmüştür?

Çözüm:

2) Televizyondaki çizgi film saat 12:15'te başladı. 13:50'te bitti. Buna göre çizgi film kaç dakika sürmüştür?

Çözüm:

3) Televizyondaki çizgi film saat 9:25'te başladı. 10:15'te bitti. Buna göre çizgi film kaç dakika sürmüştür?

Çözüm:

4) Televizyondaki çizgi film saat 9:20'te başladı. 10:15'te bitti. Buna göre çizgi film kaç dakika sürmüştür?

Çözüm:

5) Televizyondaki çizgi film saat 12:40'te başladı. 13:10'te bitti. Buna göre çizgi film kaç dakika sürmüştür?

Çözüm:

6) Televizyondaki çizgi film saat 12:55'te başladı. 13:35'te bitti. Buna göre çizgi film kaç dakika sürmüştür?

Çözüm:

7) Televizyondaki çizgi film saat 12:15'te başladı. 13:50'te bitti. Buna göre çizgi film kaç dakika sürmüştür?

Çözüm:

8) Televizyondaki çizgi film saat 8:40'te başladı. 9:20'te bitti. Buna göre çizgi film kaç dakika sürmüştür?

Çözüm:

9) Televizyondaki çizgi film saat 8:45'te başladı. 9:55'te bitti. Buna göre çizgi film kaç dakika sürmüştür?

Çözüm:

10) Televizyondaki çizgi film saat 19:40'te başladı. 20:10'te bitti. Buna göre çizgi film kaç dakika sürmüştür?

Çözüm:

11) Televizyondaki çizgi film saat 10:40'te başladı. 11:55'te bitti. Buna göre çizgi film kaç dakika sürmüştür?

Çözüm:

12) Televizyondaki çizgi film saat 11:25'te başladı. 12:45'te bitti. Buna göre çizgi film kaç dakika sürmüştür?

Çözüm:

13) Televizyondaki çizgi film saat 10:35'te başladı. 11:30'te bitti. Buna göre çizgi film kaç dakika sürmüştür?

Çözüm:

14) Televizyondaki çizgi film saat 9:55'te başladı. 10:20'te bitti. Buna göre çizgi film kaç dakika sürmüştür?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Bir saatte 1 dakika geri kalan bir duvar saati,  
5 günde kaç dakika geri kalır?  
Çözüm:

2) Bir saatte 1 dakika geri kalan bir duvar saati,  
1 günde kaç dakika geri kalır?  
Çözüm:

3) Bir saatte 1 dakika geri kalan bir duvar saati,  
4 günde kaç dakika geri kalır?  
Çözüm:

4) Bir saatte 3 dakika geri kalan bir duvar saati,  
3 günde kaç dakika geri kalır?  
Çözüm:

5) Bir saatte 2 dakika geri kalan bir duvar saati,  
2 günde kaç dakika geri kalır?  
Çözüm:

6) Bir saatte 3 dakika geri kalan bir duvar saati,  
1 günde kaç dakika geri kalır?  
Çözüm:

7) Bir saatte 3 dakika geri kalan bir duvar saati,  
2 günde kaç dakika geri kalır?  
Çözüm:

8) Bir saatte 1 dakika geri kalan bir duvar saati,  
8 günde kaç dakika geri kalır?  
Çözüm:

9) Bir saatte 2 dakika geri kalan bir duvar saati,  
4 günde kaç dakika geri kalır?  
Çözüm:

10) Bir saatte 2 dakika geri kalan bir duvar saati,  
5 günde kaç dakika geri kalır?  
Çözüm:

11) Bir saatte 3 dakika geri kalan bir duvar saati,  
6 günde kaç dakika geri kalır?  
Çözüm:

12) Bir saatte 5 dakika geri kalan bir duvar saati,  
4 günde kaç dakika geri kalır?  
Çözüm:

13) Bir saatte 4 dakika geri kalan bir duvar saati,  
5 günde kaç dakika geri kalır?  
Çözüm:

14) Bir saatte 6 dakika geri kalan bir duvar saati,  
1 günde kaç dakika geri kalır?  
Çözüm:



Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Üniversite sınavına hazırlanan Gürtan her gün 8 saat ders çalışıyor. Gürtan bugün 3 saat 25 dakika çalıştı. 8 saat olması için Gürtan'ın kaç saat kaç dakika daha çalışması gerekir?  
Çözüm:

2) Üniversite sınavına hazırlanan Hasret her gün 5 saat ders çalışıyor. Hasret bugün 2 saat 25 dakika çalıştı. 5 saat olması için Hasret'in kaç saat kaç dakika daha çalışması gerekir?  
Çözüm:

3) Üniversite sınavına hazırlanan Atasoy her gün 9 saat ders çalışıyor. Atasoy bugün 5 saat 25 dakika çalıştı. 9 saat olması için Atasoy'un kaç saat kaç dakika daha çalışması gerekir?  
Çözüm:

4) Üniversite sınavına hazırlanan Baki her gün 8 saat ders çalışıyor. Baki bugün 1 saat 45 dakika çalıştı. 8 saat olması için Baki'nin kaç saat kaç dakika daha çalışması gerekir?  
Çözüm:

5) Üniversite sınavına hazırlanan Ergün her gün 8 saat ders çalışıyor. Ergün bugün 6 saat 25 dakika çalıştı. 8 saat olması için Ergün'ün kaç saat kaç dakika daha çalışması gerekir?  
Çözüm:

6) Üniversite sınavına hazırlanan Sibel her gün 5 saat ders çalışıyor. Sibel bugün 1 saat 25 dakika çalıştı. 5 saat olması için Sibel'in kaç saat kaç dakika daha çalışması gerekir?  
Çözüm:

7) Üniversite sınavına hazırlanan Alper her gün 8 saat ders çalışıyor. Alper bugün 5 saat 40 dakika çalıştı. 8 saat olması için Alper'in kaç saat kaç dakika daha çalışması gerekir?  
Çözüm:

8) Üniversite sınavına hazırlanan Musa her gün 7 saat ders çalışıyor. Musa bugün 6 saat 40 dakika çalıştı. 7 saat olması için Musa'nın kaç saat kaç dakika daha çalışması gerekir?  
Çözüm:

9) Üniversite sınavına hazırlanan Nevsiye her gün 8 saat ders çalışıyor. Nevsiye bugün 4 saat 45 dakika çalıştı. 8 saat olması için Nevsiye'nin kaç saat kaç dakika daha çalışması gerekir?  
Çözüm:

10) Üniversite sınavına hazırlanan Cenk her gün 5 saat ders çalışıyor. Cenk bugün 3 saat 55 dakika çalıştı. 5 saat olması için Cenk kaç saat kaç dakika daha çalışması gerekir?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Babam işten eve her gün 18:25 de gelir. Bugün 1 saat 30 dakika erken geldi. Babam bugün eve saat kaçta gelmiştir?

Çözüm:

2) Babam işten eve her gün 19:35 de gelir. Bugün 3 saat 55 dakika erken geldi. Babam bugün eve saat kaçta gelmiştir?

Çözüm:

3) Babam işten eve her gün 17:20 de gelir. Bugün 2 saat 10 dakika erken geldi. Babam bugün eve saat kaçta gelmiştir?

Çözüm:

4) Babam işten eve her gün 17:55 de gelir. Bugün 2 saat 20 dakika erken geldi. Babam bugün eve saat kaçta gelmiştir?

Çözüm:

5) Babam işten eve her gün 16:25 de gelir. Bugün 3 saat 30 dakika erken geldi. Babam bugün eve saat kaçta gelmiştir?

Çözüm:

6) Babam işten eve her gün 21:40 de gelir. Bugün 1 saat 15 dakika erken geldi. Babam bugün eve saat kaçta gelmiştir?

Çözüm:

7) Babam işten eve her gün 18:40 de gelir. Bugün 3 saat 50 dakika erken geldi. Babam bugün eve saat kaçta gelmiştir?

Çözüm:

8) Babam işten eve her gün 17:25 de gelir. Bugün 1 saat 50 dakika erken geldi. Babam bugün eve saat kaçta gelmiştir?

Çözüm:

9) Babam işten eve her gün 16:35 de gelir. Bugün 1 saat 10 dakika erken geldi. Babam bugün eve saat kaçta gelmiştir?

Çözüm:

10) Babam işten eve her gün 18:50 de gelir. Bugün 1 saat 45 dakika erken geldi. Babam bugün eve saat kaçta gelmiştir?

Çözüm:

11) Babam işten eve her gün 16:50 de gelir. Bugün 3 saat 15 dakika erken geldi. Babam bugün eve saat kaçta gelmiştir?

Çözüm:

12) Babam işten eve her gün 14:15 de gelir. Bugün 3 saat 45 dakika erken geldi. Babam bugün eve saat kaçta gelmiştir?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Babam evden işe her gün 11:55 de gider. Bugün 1 saat 40 dakika geç gitmiştir. Babam bugün işe saat kaçta gitmiştir?

Çözüm:

2) Babam evden işe her gün 10:30 de gider. Bugün 1 saat 45 dakika geç gitmiştir. Babam bugün işe saat kaçta gitmiştir?

Çözüm:

3) Babam evden işe her gün 9:30 de gider. Bugün 2 saat 20 dakika geç gitmiştir. Babam bugün işe saat kaçta gitmiştir?

Çözüm:

4) Babam evden işe her gün 9:20 de gider. Bugün 1 saat 50 dakika geç gitmiştir. Babam bugün işe saat kaçta gitmiştir?

Çözüm:

5) Babam evden işe her gün 9:20 de gider. Bugün 1 saat 20 dakika geç gitmiştir. Babam bugün işe saat kaçta gitmiştir?

Çözüm:

6) Babam evden işe her gün 10:40 de gider. Bugün 3 saat 10 dakika geç gitmiştir. Babam bugün işe saat kaçta gitmiştir?

Çözüm:

7) Babam evden işe her gün 12:20 de gider. Bugün 2 saat 30 dakika geç gitmiştir. Babam bugün işe saat kaçta gitmiştir?

Çözüm:

8) Babam evden işe her gün 8:40 de gider. Bugün 3 saat 55 dakika geç gitmiştir. Babam bugün işe saat kaçta gitmiştir?

Çözüm:

9) Babam evden işe her gün 7:15 de gider. Bugün 1 saat 35 dakika geç gitmiştir. Babam bugün işe saat kaçta gitmiştir?

Çözüm:

10) Babam evden işe her gün 10:15 de gider. Bugün 3 saat 15 dakika geç gitmiştir. Babam bugün işe saat kaçta gitmiştir?

Çözüm:

11) Babam evden işe her gün 8:10 de gider. Bugün 1 saat 45 dakika geç gitmiştir. Babam bugün işe saat kaçta gitmiştir?

Çözüm:

12) Babam evden işe her gün 11:10 de gider. Bugün 1 saat 10 dakika geç gitmiştir. Babam bugün işe saat kaçta gitmiştir?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Şu anda saat 7:10'tir.  
Saati 1 saat geri, 20 dakika ileri alırsak saat kaç gösterir?  
Çözüm:

2) Şu anda saat 18:40'tir.  
Saati 1 saat geri, 45 dakika ileri alırsak saat kaç gösterir?  
Çözüm:

3) Şu anda saat 9:40'tir.  
Saati 3 saat geri, 30 dakika ileri alırsak saat kaç gösterir?  
Çözüm:

4) Şu anda saat 14:25'tir.  
Saati 3 saat geri, 25 dakika ileri alırsak saat kaç gösterir?  
Çözüm:

5) Şu anda saat 9:55'tir.  
Saati 2 saat geri, 45 dakika ileri alırsak saat kaç gösterir?  
Çözüm:

6) Şu anda saat 22:20'tir.  
Saati 1 saat geri, 35 dakika ileri alırsak saat kaç gösterir?  
Çözüm:

7) Şu anda saat 11:40'tir.  
Saati 2 saat geri, 15 dakika ileri alırsak saat kaç gösterir?  
Çözüm:

8) Şu anda saat 10:35'tir.  
Saati 1 saat geri, 20 dakika ileri alırsak saat kaç gösterir?  
Çözüm:

9) Şu anda saat 7:40'tir.  
Saati 3 saat geri, 40 dakika ileri alırsak saat kaç gösterir?  
Çözüm:

10) Şu anda saat 11:20'tir.  
Saati 2 saat geri, 35 dakika ileri alırsak saat kaç gösterir?  
Çözüm:

11) Şu anda saat 13:10'tir.  
Saati 1 saat geri, 25 dakika ileri alırsak saat kaç gösterir?  
Çözüm:

12) Şu anda saat 17:25'tir.  
Saati 1 saat geri, 25 dakika ileri alırsak saat kaç gösterir?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Şu anda saat 10:35'tir.  
Saati 1 saat ileri, 35 dakika geri alırsak saat kaç gösterir?  
Çözüm:

2) Şu anda saat 22:30'tir.  
Saati 2 saat ileri, 25 dakika geri alırsak saat kaç gösterir?  
Çözüm:

3) Şu anda saat 14:30'tir.  
Saati 3 saat ileri, 45 dakika geri alırsak saat kaç gösterir?  
Çözüm:

4) Şu anda saat 19:40'tir.  
Saati 2 saat ileri, 50 dakika geri alırsak saat kaç gösterir?  
Çözüm:

5) Şu anda saat 21:15'tir.  
Saati 2 saat ileri, 10 dakika geri alırsak saat kaç gösterir?  
Çözüm:

6) Şu anda saat 8:35'tir.  
Saati 2 saat ileri, 55 dakika geri alırsak saat kaç gösterir?  
Çözüm:

7) Şu anda saat 20:25'tir.  
Saati 3 saat ileri, 55 dakika geri alırsak saat kaç gösterir?  
Çözüm:

8) Şu anda saat 14:20'tir.  
Saati 2 saat ileri, 55 dakika geri alırsak saat kaç gösterir?  
Çözüm:

9) Şu anda saat 8:40'tir.  
Saati 1 saat ileri, 40 dakika geri alırsak saat kaç gösterir?  
Çözüm:

10) Şu anda saat 19:45'tir.  
Saati 1 saat ileri, 25 dakika geri alırsak saat kaç gösterir?  
Çözüm:

11) Şu anda saat 10:30'tir.  
Saati 2 saat ileri, 35 dakika geri alırsak saat kaç gösterir?  
Çözüm:

12) Şu anda saat 19:25'tir.  
Saati 2 saat ileri, 35 dakika geri alırsak saat kaç gösterir?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Cem, önce 2 saat 25 dakika, sonra 2 saat 50 dakika ve son olarak ta 10 dakika ders çalışmıştır. Buna göre Cem, toplam kaç saat kaç dakika çalışmıştır?

Çözüm:

2) Evin, önce 3 saat 45 dakika, sonra 3 saat 45 dakika ve son olarak ta 45 dakika ders çalışmıştır. Buna göre Evin, toplam kaç saat kaç dakika çalışmıştır?

Çözüm:

3) Aslıhan, önce 2 saat 20 dakika, sonra 2 saat 10 dakika ve son olarak ta 30 dakika ders çalışmıştır. Buna göre Aslıhan, toplam kaç saat kaç dakika çalışmıştır?

Çözüm:

4) Berrin, önce 1 saat 45 dakika, sonra 2 saat 5 dakika ve son olarak ta 40 dakika ders çalışmıştır. Buna göre Berrin, toplam kaç saat kaç dakika çalışmıştır?

Çözüm:

5) Ömer, önce 3 saat 55 dakika, sonra 2 saat 10 dakika ve son olarak ta 20 dakika ders çalışmıştır. Buna göre Ömer, toplam kaç saat kaç dakika çalışmıştır?

Çözüm:

6) Hüseyin, önce 3 saat 10 dakika, sonra 3 saat 55 dakika ve son olarak ta 40 dakika ders çalışmıştır. Buna göre Hüseyin, toplam kaç saat kaç dakika çalışmıştır?

Çözüm:

7) Behin, önce 2 saat 40 dakika, sonra 3 saat 10 dakika ve son olarak ta 30 dakika ders çalışmıştır. Buna göre Behin, toplam kaç saat kaç dakika çalışmıştır?

Çözüm:

8) Mehtap, önce 1 saat 55 dakika, sonra 1 saat 5 dakika ve son olarak ta 10 dakika ders çalışmıştır. Buna göre Mehtap, toplam kaç saat kaç dakika çalışmıştır?

Çözüm:

9) Caner, önce 2 saat 55 dakika, sonra 2 saat 5 dakika ve son olarak ta 40 dakika ders çalışmıştır. Buna göre Caner, toplam kaç saat kaç dakika çalışmıştır?

Çözüm:

10) Habib, önce 1 saat 35 dakika, sonra 2 saat 45 dakika ve son olarak ta 10 dakika ders çalışmıştır. Buna göre Habib, toplam kaç saat kaç dakika çalışmıştır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Saatte 100 kilometre yol giden bir otobüs 6 saat 30 dakikada kaç kilometre yol gitmiş olur?  
Çözüm:

2) Saatte 70 kilometre yol giden bir otobüs 7 saat 30 dakikada kaç kilometre yol gitmiş olur?  
Çözüm:

3) Saatte 110 kilometre yol giden bir otobüs 5 saat 30 dakikada kaç kilometre yol gitmiş olur?  
Çözüm:

4) Saatte 90 kilometre yol giden bir otobüs 5 saat 30 dakikada kaç kilometre yol gitmiş olur?  
Çözüm:

5) Saatte 110 kilometre yol giden bir otobüs 6 saat 30 dakikada kaç kilometre yol gitmiş olur?  
Çözüm:

6) Saatte 100 kilometre yol giden bir otobüs 4 saat 30 dakikada kaç kilometre yol gitmiş olur?  
Çözüm:

7) Saatte 110 kilometre yol giden bir otobüs 3 saat 30 dakikada kaç kilometre yol gitmiş olur?  
Çözüm:

8) Saatte 90 kilometre yol giden bir otobüs 4 saat 30 dakikada kaç kilometre yol gitmiş olur?  
Çözüm:

9) Saatte 100 kilometre yol giden bir otobüs 7 saat 30 dakikada kaç kilometre yol gitmiş olur?  
Çözüm:

10) Saatte 70 kilometre yol giden bir otobüs 4 saat 30 dakikada kaç kilometre yol gitmiş olur?  
Çözüm:

11) Saatte 100 kilometre yol giden bir otobüs 5 saat 30 dakikada kaç kilometre yol gitmiş olur?  
Çözüm:

12) Saatte 80 kilometre yol giden bir otobüs 8 saat 30 dakikada kaç kilometre yol gitmiş olur?  
Çözüm:

13) Saatte 110 kilometre yol giden bir otobüs 4 saat 30 dakikada kaç kilometre yol gitmiş olur?  
Çözüm:

14) Saatte 90 kilometre yol giden bir otobüs 3 saat 30 dakikada kaç kilometre yol gitmiş olur?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) 7 ay 2 hafta 5 gün sonra Alişan'ın doğum gününü kutlanacaktır. Alişan'ın doğum gününe kaç gün kalmıştır? (1 ay 30 gündür.)

Çözüm:

2) 9 ay 3 hafta 4 gün sonra Alişan'ın doğum gününü kutlanacaktır. Alişan'ın doğum gününe kaç gün kalmıştır? (1 ay 30 gündür.)

Çözüm:

3) 2 ay 1 hafta 2 gün sonra Hakan'ın doğum gününü kutlanacaktır. Hakan'ın doğum gününe kaç gün kalmıştır? (1 ay 30 gündür.)

Çözüm:

4) 10 ay 1 hafta 6 gün sonra Eslem'in doğum gününü kutlanacaktır. Eslem'in doğum gününe kaç gün kalmıştır? (1 ay 30 gündür.)

Çözüm:

5) 5 ay 2 hafta 3 gün sonra Berivan'ın doğum gününü kutlanacaktır. Berivan'ın doğum gününe kaç gün kalmıştır? (1 ay 30 gündür.)

Çözüm:

6) 3 ay 1 hafta 1 gün sonra Gültekin'in doğum gününü kutlanacaktır. Gültekin'in doğum gününe kaç gün kalmıştır? (1 ay 30 gündür.)

Çözüm:

7) 8 ay 2 hafta 3 gün sonra Alper'in doğum gününü kutlanacaktır. Alper'in doğum gününe kaç gün kalmıştır? (1 ay 30 gündür.)

Çözüm:

8) 10 ay 3 hafta 3 gün sonra Haluk'un doğum gününü kutlanacaktır. Haluk'un doğum gününe kaç gün kalmıştır? (1 ay 30 gündür.)

Çözüm:

9) 5 ay 2 hafta 4 gün sonra Besime'nin doğum gününü kutlanacaktır. Besime'nin doğum gününe kaç gün kalmıştır? (1 ay 30 gündür.)

Çözüm:

10) 5 ay 4 hafta 6 gün sonra Buket'in doğum gününü kutlanacaktır. Buket'in doğum gününe kaç gün kalmıştır? (1 ay 30 gündür.)

Çözüm:

11) 8 ay 4 hafta 1 gün sonra Emel'in doğum gününü kutlanacaktır. Emel'in doğum gününe kaç gün kalmıştır? (1 ay 30 gündür.)

Çözüm:

12) 10 ay 2 hafta 6 gün sonra Gurbet'in doğum gününü kutlanacaktır. Gurbet'in doğum gününe kaç gün kalmıştır? (1 ay 30 gündür.)

Çözüm:



Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) 8 hafta 2 gün sonra Ahu'nun doğum günü kutlanacaktır. Ahu'nun doğum gününe kaç gün kalmıştır?

Çözüm:

2) 6 hafta 5 gün sonra Şerif'in doğum günü kutlanacaktır. Şerif'in doğum gününe kaç gün kalmıştır?

Çözüm:

3) 6 hafta 2 gün sonra Nurşen'in doğum günü kutlanacaktır. Nurşen'in doğum gününe kaç gün kalmıştır?

Çözüm:

4) 4 hafta 5 gün sonra Asena'nın doğum günü kutlanacaktır. Asena'nın doğum gününe kaç gün kalmıştır?

Çözüm:

5) 2 hafta 2 gün sonra Bahadır'ın doğum günü kutlanacaktır. Bahadır'ın doğum gününe kaç gün kalmıştır?

Çözüm:

6) 9 hafta 6 gün sonra Mustafa'nın doğum günü kutlanacaktır. Mustafa'nın doğum gününe kaç gün kalmıştır?

Çözüm:

7) 8 hafta 4 gün sonra Hidayet'in doğum günü kutlanacaktır. Hidayet'in doğum gününe kaç gün kalmıştır?

Çözüm:

8) 4 hafta 1 gün sonra Batur'un doğum günü kutlanacaktır. Batur'un doğum gününe kaç gün kalmıştır?

Çözüm:

9) 10 hafta 2 gün sonra Basri'nin doğum günü kutlanacaktır. Basri'nin doğum gününe kaç gün kalmıştır?

Çözüm:

10) 5 hafta 3 gün sonra Azmi'nin doğum günü kutlanacaktır. Azmi'nin doğum gününe kaç gün kalmıştır?

Çözüm:

11) 7 hafta 2 gün sonra Aziz'in doğum günü kutlanacaktır. Aziz'in doğum gününe kaç gün kalmıştır?

Çözüm:

12) 3 hafta 1 gün sonra Necati'nin doğum günü kutlanacaktır. Necati'nin doğum gününe kaç gün kalmıştır?

Çözüm:

13) 2 hafta 4 gün sonra Berke'nin doğum günü kutlanacaktır. Berke'nin doğum gününe kaç gün kalmıştır?

Çözüm:

14) 7 hafta 3 gün sonra Aras'ın doğum günü kutlanacaktır. Aras'ın doğum gününe kaç gün kalmıştır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Osman'ın kumbarasından 1 tane 20 TL, 10 tane 10 TL, 10 tane 5 TL ve 3 tane 1 TL çıktı. Osman'ın kumbarasında toplam kaç TL vardır?  
Çözüm:

2) Merve'nin kumbarasından 5 tane 20 TL, 6 tane 10 TL, 4 tane 5 TL ve 7 tane 1 TL çıktı. Merve'nin kumbarasında toplam kaç TL vardır?  
Çözüm:

3) Büşra'nın kumbarasından 2 tane 20 TL, 5 tane 10 TL, 9 tane 5 TL ve 18 tane 1 TL çıktı. Büşra'nın kumbarasında toplam kaç TL vardır?  
Çözüm:

4) Gülsüm'ün kumbarasından 2 tane 20 TL, 8 tane 10 TL, 6 tane 5 TL ve 11 tane 1 TL çıktı. Gülsüm'ün kumbarasında toplam kaç TL vardır?  
Çözüm:

5) Bahadır'ın kumbarasından 8 tane 20 TL, 7 tane 10 TL, 7 tane 5 TL ve 13 tane 1 TL çıktı. Bahadır'ın kumbarasında toplam kaç TL vardır?  
Çözüm:

6) Birsen'in kumbarasından 3 tane 20 TL, 9 tane 10 TL, 2 tane 5 TL ve 17 tane 1 TL çıktı. Birsen'in kumbarasında toplam kaç TL vardır?  
Çözüm:

7) Burak'ın kumbarasından 8 tane 20 TL, 1 tane 10 TL, 8 tane 5 TL ve 2 tane 1 TL çıktı. Burak'ın kumbarasında toplam kaç TL vardır??  
Çözüm:

8) Cemil'in kumbarasından 10 tane 20 TL, 9 tane 10 TL, 5 tane 5 TL ve 1 tane 1 TL çıktı. Cemil'in kumbarasında toplam kaç TL vardır?  
Çözüm:

9) Hulusi'nin kumbarasından 10 tane 20 TL, 2 tane 10 TL, 7 tane 5 TL ve 1 tane 1 TL çıktı. Hulusi'nin kumbarasında toplam kaç TL vardır?  
Çözüm:

10) Habibe'nin kumbarasından 7 tane 20 TL, 9 tane 10 TL, 5 tane 5 TL ve 15 tane 1 TL çıktı. Habibe'nin kumbarasında toplam kaç TL vardır?  
Çözüm:

11) Naile'nin kumbarasından 8 tane 20 TL, 4 tane 10 TL, 2 tane 5 TL ve 1 tane 1 TL çıktı. Naile'nin kumbarasında toplam kaç TL vardır?  
Çözüm:

12) Lütfiye'nin kumbarasından 5 tane 20 TL, 1 tane 10 TL, 1 tane 5 TL ve 16 tane 1 TL çıktı. Lütfiye'nin kumbarasında toplam kaç TL vardır?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Duygu, kumbarasına 9 tane 1 TL, 10 tane 50 kuruş, 2 tane 25 kuruş ve 2 tane de 10 kuruş attı. Duygu, kumbarasına kaç lira atmıştır?  
Çözüm:

2) Davut, kumbarasına 2 tane 1 TL, 6 tane 50 kuruş, 3 tane 25 kuruş ve 8 tane de 10 kuruş attı. Davut, kumbarasına kaç lira atmıştır?  
Çözüm:

3) Güray, kumbarasına 9 tane 1 TL, 1 tane 50 kuruş, 10 tane 25 kuruş ve 6 tane de 10 kuruş attı. Güray, kumbarasına kaç lira atmıştır?  
Çözüm:

4) Dilek, kumbarasına 9 tane 1 TL, 8 tane 50 kuruş, 2 tane 25 kuruş ve 10 tane de 10 kuruş attı. Dilek, kumbarasına kaç lira atmıştır?  
Çözüm:

5) Bahar, kumbarasına 6 tane 1 TL, 7 tane 50 kuruş, 7 tane 25 kuruş ve 1 tane de 10 kuruş attı. Bahar, kumbarasına kaç lira atmıştır?  
Çözüm:

6) Volkan, kumbarasına 2 tane 1 TL, 10 tane 50 kuruş, 6 tane 25 kuruş ve 4 tane de 10 kuruş attı. Volkan, kumbarasına kaç lira atmıştır?  
Çözüm:

7) Behçet, kumbarasına 7 tane 1 TL, 3 tane 50 kuruş, 3 tane 25 kuruş ve 10 tane de 10 kuruş attı. Behçet, kumbarasına kaç lira atmıştır?  
Çözüm:

8) Ayten, kumbarasına 9 tane 1 TL, 5 tane 50 kuruş, 3 tane 25 kuruş ve 2 tane de 10 kuruş attı. Ayten, kumbarasına kaç lira atmıştır?  
Çözüm:

9) Hatice, kumbarasına 4 tane 1 TL, 10 tane 50 kuruş, 4 tane 25 kuruş ve 9 tane de 10 kuruş attı. Hatice, kumbarasına kaç lira atmıştır?  
Çözüm:

10) Nurseli, kumbarasına 8 tane 1 TL, 4 tane 50 kuruş, 1 tane 25 kuruş ve 4 tane de 10 kuruş attı. Nurseli, kumbarasına kaç lira atmıştır?  
Çözüm:

11) Gökten, kumbarasına 10 tane 1 TL, 5 tane 50 kuruş, 5 tane 25 kuruş ve 4 tane de 10 kuruş attı. Gökten, kumbarasına kaç lira atmıştır?  
Çözüm:

12) Enis, kumbarasına 3 tane 1 TL, 8 tane 50 kuruş, 6 tane 25 kuruş ve 5 tane de 10 kuruş attı. Enis, kumbarasına kaç lira atmıştır?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Özlem, her gün 2 TL olan harçlığından 1 TL 50 Kr harcıyor, geriye kalan parasını ise kumbarasında biriktiriyor. Özlem, 2 haftada ne kadar para biriktirir?

Çözüm:

2) Batu, her gün 2 TL olan harçlığından 1 TL 75 Kr harcıyor, geriye kalan parasını ise kumbarasında biriktiriyor. Batu, 2 haftada ne kadar para biriktirir?

Çözüm:

3) Hüseyin, her gün 4 TL olan harçlığından 2 TL 50 Kr harcıyor, geriye kalan parasını ise kumbarasında biriktiriyor. Hüseyin, 4 haftada ne kadar para biriktirir?

Çözüm:

4) Ayça, her gün 2 TL olan harçlığından 1 TL 75 Kr harcıyor, geriye kalan parasını ise kumbarasında biriktiriyor. Ayça, 2 haftada ne kadar para biriktirir?

Çözüm:

5) Gökalp, her gün 4 TL olan harçlığından 2 TL 50 Kr harcıyor, geriye kalan parasını ise kumbarasında biriktiriyor. Gökalp, 4 haftada ne kadar para biriktirir?

Çözüm:

6) Cemre, her gün 5 TL olan harçlığından 3 TL 25 Kr harcıyor, geriye kalan parasını ise kumbarasında biriktiriyor. Cemre, 5 haftada ne kadar para biriktirir?

Çözüm:

7) Engin, her gün 4 TL olan harçlığından 2 TL 25 Kr harcıyor, geriye kalan parasını ise kumbarasında biriktiriyor. Engin, 4 haftada ne kadar para biriktirir?

Çözüm:

8) Engin, her gün 3 TL olan harçlığından 2 TL 75 Kr harcıyor, geriye kalan parasını ise kumbarasında biriktiriyor. Engin, 3 haftada ne kadar para biriktirir?

Çözüm:

9) Necmiye, her gün 2 TL olan harçlığından 1 TL 75 Kr harcıyor, geriye kalan parasını ise kumbarasında biriktiriyor. Necmiye, 2 haftada ne kadar para biriktirir?

Çözüm:

10) Hüseyin, her gün 3 TL olan harçlığından 2 TL 75 Kr harcıyor, geriye kalan parasını ise kumbarasında biriktiriyor. Hüseyin, 3 haftada ne kadar para biriktirir?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Bakkaldan 6 TL 25 Kuruşluk alışveriş yapan Ertuğ, bakkala 10 TL verdi. Bakka, Ertuğ'a kaç TL para üstü vermelidir?

Çözüm:

2) Bakkaldan 6 TL 25 Kuruşluk alışveriş yapan Ayşegül, bakkala 10 TL verdi. Bakka, Ayşegül'e kaç TL para üstü vermelidir?

Çözüm:

3) Bakkaldan 5 TL 25 Kuruşluk alışveriş yapan Şerife, bakkala 10 TL verdi. Bakka, Şerife'ye kaç TL para üstü vermelidir?

Çözüm:

4) Bakkaldan 7 TL 25 Kuruşluk alışveriş yapan Sedat, bakkala 20 TL verdi. Bakka, Sedat'a kaç TL para üstü vermelidir?

Çözüm:

5) Bakkaldan 6 TL 25 Kuruşluk alışveriş yapan Erdal, bakkala 20 TL verdi. Bakka, Erdal'a kaç TL para üstü vermelidir?

Çözüm:

6) Bakkaldan 5 TL 75 Kuruşluk alışveriş yapan Bülent, bakkala 10 TL verdi. Bakka, Bülent kaç TL para üstü vermelidir?

Çözüm:

7) Bakkaldan 8 TL 50 Kuruşluk alışveriş yapan Emre, bakkala 10 TL verdi. Bakka, Emre'ye kaç TL para üstü vermelidir?

Çözüm:

8) Bakkaldan 6 TL 25 Kuruşluk alışveriş yapan Cumhur, bakkala 20 TL verdi. Bakka, Cumhur'a kaç TL para üstü vermelidir?

Çözüm:

9) Bakkaldan 6 TL 25 Kuruşluk alışveriş yapan Haluk, bakkala 20 TL verdi. Bakka, Haluk'a kaç TL para üstü vermelidir?

Çözüm:

10) Bakkaldan 7 TL 25 Kuruşluk alışveriş yapan Berkan, bakkala 10 TL verdi. Bakka, Berkan'a kaç TL para üstü vermelidir?

Çözüm:

11) Bakkaldan 8 TL 50 Kuruşluk alışveriş yapan Mutlu, bakkala 10 TL verdi. Bakka, Mutlu'ya kaç TL para üstü vermelidir?

Çözüm:

12) Bakkaldan 5 TL 50 Kuruşluk alışveriş yapan Atalay, bakkala 10 TL verdi. Bakka, Atalay'a kaç TL para üstü vermelidir?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Aysun, kumbarasını açtığında içinden 18 TL 25 Kr para çıktı. Aysun'un babası 2 TL 25 Kr, annesi de 2 TL 25 Kr verdi. Buna göre Aysun'un ne kadar parası olmuştur?

Çözüm:

2) Acun, kumbarasını açtığında içinden 7 TL 75 Kr para çıktı. Acun'un babası 6 TL 50 Kr, annesi de 5 TL 50 Kr verdi. Buna göre Acun'un ne kadar parası olmuştur?

Çözüm:

3) Şenol, kumbarasını açtığında içinden 13 TL 25 Kr para çıktı. Şenol'un babası 2 TL 25 Kr, annesi de 4 TL 75 Kr verdi. Buna göre Şenol'un ne kadar parası olmuştur?

Çözüm:

4) Sibel, kumbarasını açtığında içinden 9 TL 75 Kr para çıktı. Sibel'in babası 9 TL 50 Kr, annesi de 2 TL 50 Kr verdi. Buna göre Sibel'in ne kadar parası olmuştur?

Çözüm:

5) Deniz, kumbarasını açtığında içinden 6 TL 75 Kr para çıktı. Deniz'in babası 4 TL 50 Kr, annesi de 5 TL 50 Kr verdi. Buna göre Deniz'in ne kadar parası olmuştur?

Çözüm:

6) Alişan, kumbarasını açtığında içinden 20 TL 25 Kr para çıktı. Alişan'ın babası 8 TL 25 Kr, annesi de 9 TL 25 Kr verdi. Buna göre Alişan'ın ne kadar parası olmuştur?

Çözüm:

7) Candaş, kumbarasını açtığında içinden 13 TL 50 Kr para çıktı. Candaş'ın babası 6 TL 50 Kr, annesi de 8 TL 25 Kr verdi. Buna göre Candaş'ın ne kadar parası olmuştur?

Çözüm:

8) Arman, kumbarasını açtığında içinden 10 TL 25 Kr para çıktı. Arman'ın babası 2 TL 75 Kr, annesi de 5 TL 25 Kr verdi. Buna göre Arman'ın ne kadar parası olmuştur?

Çözüm:

9) Esra, kumbarasını açtığında içinden 20 TL 25 Kr para çıktı. Esra'nın babası 4 TL 75 Kr, annesi de 5 TL 25 Kr verdi. Buna göre Esra'nın ne kadar parası olmuştur?

Çözüm:

10) Atalay, kumbarasını açtığında içinden 5 TL 25 Kr para çıktı. Atalay'ın babası 7 TL 50 Kr, annesi de 7 TL 50 Kr verdi. Buna göre Atalay'ın ne kadar parası olmuştur?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Saat 15:30'te gelmesi gereken otobüs 110 dakika geç gelmiştir. Buna göre otobüs saat kaçta gelmiştir?

Çözüm:

2) Saat 9:45'te gelmesi gereken otobüs 110 dakika geç gelmiştir. Buna göre otobüs saat kaçta gelmiştir?

Çözüm:

3) Saat 14:20'te gelmesi gereken otobüs 115 dakika geç gelmiştir. Buna göre otobüs saat kaçta gelmiştir?

Çözüm:

4) Saat 12:25'te gelmesi gereken otobüs 95 dakika geç gelmiştir. Buna göre otobüs saat kaçta gelmiştir?

Çözüm:

5) Saat 20:10'te gelmesi gereken otobüs 115 dakika geç gelmiştir. Buna göre otobüs saat kaçta gelmiştir?

Çözüm:

6) Saat 7:35'te gelmesi gereken otobüs 75 dakika erken gelmiştir. Buna göre otobüs saat kaçta gelmiştir?

Çözüm:

7) Saat 7:30'te gelmesi gereken otobüs 110 dakika erken gelmiştir. Buna göre otobüs saat kaçta gelmiştir?

Çözüm:

8) Saat 7:10'te gelmesi gereken otobüs 95 dakika erken gelmiştir. Buna göre otobüs saat kaçta gelmiştir?

Çözüm:

9) Saat 5:25'te gelmesi gereken otobüs 90 dakika erken gelmiştir. Buna göre otobüs saat kaçta gelmiştir?

Çözüm:

10) Saat 15:55'te gelmesi gereken otobüs 90 dakika erken gelmiştir. Buna göre otobüs saat kaçta gelmiştir?

Çözüm:

11) Saat 10:45'te gelmesi gereken otobüs 105 dakika geç gelmiştir. Buna göre otobüs saat kaçta gelmiştir?

Çözüm:

12) Saat 16:45'te gelmesi gereken otobüs 65 dakika erken gelmiştir. Buna göre otobüs saat kaçta gelmiştir?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Saat 5:45'te gelmesi gereken otobüs gecikerek saat 7:30'da gelmiştir. Buna göre otobüs kaç saat kaç dakika gecikmiştir?

Çözüm:

2) Saat 2:20'te gelmesi gereken otobüs gecikerek saat 4:40'ta gelmiştir. Buna göre otobüs kaç saat kaç dakika gecikmiştir?

Çözüm:

3) Saat 17:30'da gelmesi gereken otobüs gecikerek saat 20:15'te gelmiştir. Buna göre otobüs kaç saat kaç dakika gecikmiştir?

Çözüm:

4) Saat 3:55'te gelmesi gereken otobüs gecikerek saat 4:35'te gelmiştir. Buna göre otobüs kaç saat kaç dakika gecikmiştir?

Çözüm:

5) Saat 17:30'da gelmesi gereken otobüs gecikerek saat 20:35'te gelmiştir. Buna göre otobüs kaç saat kaç dakika gecikmiştir?

Çözüm:

6) Saat 15:45'te gelmesi gereken otobüs gecikerek saat 16:20'de gelmiştir. Buna göre otobüs kaç saat kaç dakika gecikmiştir?

Çözüm:

7) Saat 16:50'de gelmesi gereken otobüs gecikerek saat 18:40'ta gelmiştir. Buna göre otobüs kaç saat kaç dakika gecikmiştir?

Çözüm:

8) Saat 9:40'te gelmesi gereken otobüs gecikerek saat 11:20'te gelmiştir. Buna göre otobüs kaç saat kaç dakika gecikmiştir?

Çözüm:

9) Saat 17:30'te gelmesi gereken otobüs gecikerek saat 20:20'de gelmiştir. Buna göre otobüs kaç saat kaç dakika gecikmiştir?

Çözüm:

10) Saat 16:15'te gelmesi gereken otobüs gecikerek saat 18:20'te gelmiştir. Buna göre otobüs kaç saat kaç dakika gecikmiştir?

Çözüm:

11) Saat 15:50'te gelmesi gereken otobüs gecikerek saat 18:55'te gelmiştir. Buna göre otobüs kaç saat kaç dakika gecikmiştir?

Çözüm:

12) Saat 15:25'te gelmesi gereken otobüs gecikerek saat 18:20'de gelmiştir. Buna göre otobüs kaç saat kaç dakika gecikmiştir?

Çözüm:



Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Şu anda saat 3:35 olduğuna göre 100 dakika önce saat kaçtır?  
Çözüm:

2) Şu anda saat 17:30 olduğuna göre 100 dakika önce saat kaçtır?  
Çözüm:

3) Şu anda saat 13:20 olduğuna göre 90 dakika önce saat kaçtır?  
Çözüm:

4) Şu anda saat 15:25 olduğuna göre 95 dakika önce saat kaçtır?  
Çözüm:

5) Şu anda saat 3:40 olduğuna göre 95 dakika önce saat kaçtır?  
Çözüm:

6) Şu anda saat 15:30 olduğuna göre 110 dakika önce saat kaçtır?  
Çözüm:

7) Şu anda saat 1:35 olduğuna göre 65 dakika önce saat kaçtır?  
Çözüm:

8) Şu anda saat 18:15 olduğuna göre 105 dakika sonra saat kaç olur?  
Çözüm:

9) Şu anda saat 4:10 olduğuna göre 70 dakika sonra saat kaç olur?  
Çözüm:

10) Şu anda saat 19:10 olduğuna göre 95 dakika sonra saat kaç olur?  
Çözüm:

11) Şu anda saat 7:50 olduğuna göre 75 dakika sonra saat kaç olur?  
Çözüm:

12) Şu anda saat 11:15 olduğuna göre 90 dakika sonra saat kaç olur?  
Çözüm:

13) Şu anda saat 19:35 olduğuna göre 115 dakika sonra saat kaç olur?  
Çözüm:

14) Şu anda saat 4:45 olduğuna göre 70 dakika sonra saat kaç olur?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Bir minibüs durağında her 50 dakikada bir minibüs hareket etmektedir. Saat 4:15'de bir minibüs hareket etmiştir. Bundan sonraki ilk minibüs saat kaçta hareket edecektir?

Çözüm:

2) Bir minibüs durağında her 50 dakikada bir minibüs hareket etmektedir. Saat 14:20'de bir minibüs hareket etmiştir. Bundan sonraki ilk minibüs saat kaçta hareket edecektir?

Çözüm:

3) Bir minibüs durağında her 40 dakikada bir minibüs hareket etmektedir. Saat 7:35'de bir minibüs hareket etmiştir. Bundan sonraki ilk minibüs saat kaçta hareket edecektir?

Çözüm:

4) Bir minibüs durağında her 50 dakikada bir minibüs hareket etmektedir. Saat 6:35'de bir minibüs hareket etmiştir. Bundan sonraki ilk minibüs saat kaçta hareket edecektir?

Çözüm:

5) Bir minibüs durağında her 50 dakikada bir minibüs hareket etmektedir. Saat 6:45'de bir minibüs hareket etmiştir. Bundan sonraki ilk minibüs saat kaçta hareket edecektir?

Çözüm:

6) Bir minibüs durağında her 40 dakikada bir minibüs hareket etmektedir. Saat 5:50'de bir minibüs hareket etmiştir. Bundan sonraki ilk minibüs saat kaçta hareket edecektir?

Çözüm:

7) Bir minibüs durağında her 40 dakikada bir minibüs hareket etmektedir. Saat 15:40'de bir minibüs hareket etmiştir. Bundan sonraki ilk minibüs saat kaçta hareket edecektir?

Çözüm:

8) Bir minibüs durağında her 40 dakikada bir minibüs hareket etmektedir. Saat 9:50'de bir minibüs hareket etmiştir. Bundan sonraki ilk minibüs saat kaçta hareket edecektir?

Çözüm:

9) Bir minibüs durağında her 40 dakikada bir minibüs hareket etmektedir. Saat 7:50'de bir minibüs hareket etmiştir. Bundan sonraki ilk minibüs saat kaçta hareket edecektir?

Çözüm:

10) Bir minibüs durağında her 30 dakikada bir minibüs hareket etmektedir. Saat 11:35'de bir minibüs hareket etmiştir. Bundan sonraki ilk minibüs saat kaçta hareket edecektir?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Bir tepsi börek fırına saat 3:50'de konulmuş ve saat 4:45'te çıkarılmıştır. Buna göre börek kaç dakikada pişmiştir?

Çözüm:

2) Bir tepsi börek fırına saat 14:55'te konulmuş ve saat 15:40'da çıkarılmıştır. Buna göre börek kaç dakikada pişmiştir?

Çözüm:

3) Bir tepsi börek fırına saat 20:15'te konulmuş ve saat 21:25'te çıkarılmıştır. Buna göre börek kaç dakikada pişmiştir?

Çözüm:

4) Bir tepsi börek fırına saat 7:50'de konulmuş ve saat 8:45'te çıkarılmıştır. Buna göre börek kaç dakikada pişmiştir?

Çözüm:

5) Bir tepsi börek fırına saat 14:30'da konulmuş ve saat 15:20'de çıkarılmıştır. Buna göre börek kaç dakikada pişmiştir?

Çözüm:

6) Bir tepsi börek fırına saat 11:25'te konulmuş ve saat 12:35'te çıkarılmıştır. Buna göre börek kaç dakikada pişmiştir?

Çözüm:

7) Bir tepsi börek fırına saat 14:20'de konulmuş ve saat 15:30'da çıkarılmıştır. Buna göre börek kaç dakikada pişmiştir?

Çözüm:

8) Bir tepsi börek fırına saat 7:55'te konulmuş ve saat 8:55'te çıkarılmıştır. Buna göre börek kaç dakikada pişmiştir?

Çözüm:

9) Bir tepsi börek fırına saat 10:50'te konulmuş ve saat 11:20'de çıkarılmıştır. Buna göre börek kaç dakikada pişmiştir?

Çözüm:

10) Bir tepsi börek fırına saat 10:30'da konulmuş ve saat 11:20'de çıkarılmıştır. Buna göre börek kaç dakikada pişmiştir?

Çözüm:

11) Bir tepsi börek fırına saat 11:50'de konulmuş ve saat 12:45'te çıkarılmıştır. Buna göre börek kaç dakikada pişmiştir?

Çözüm:

12) Bir tepsi börek fırına saat 2:15'te konulmuş ve saat 3:45'te çıkarılmıştır. Buna göre börek kaç dakikada pişmiştir?

Çözüm:

13) Bir tepsi börek fırına saat 16:25'te konulmuş ve saat 17:15'te çıkarılmıştır. Buna göre börek kaç dakikada pişmiştir?

Çözüm:

14) Bir tepsi börek fırına saat 9:10'da konulmuş ve saat 10:15'te çıkarılmıştır. Buna göre börek kaç dakikada pişmiştir?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Habibe, 17:50'te dışarı çıkmıştır. 30 dakika top oynamış, 1 saatte bisiklet binip eve dönmüştür. Habibe saat kaçta eve dönmüştür?

Çözüm:

2) Nalan, 13:40'te dışarı çıkmıştır. 15 dakika top oynamış, 3 saatte bisiklet binip eve dönmüştür. Nalan saat kaçta eve dönmüştür?

Çözüm:

3) Alkan, 9:30'te dışarı çıkmıştır. 30 dakika top oynamış, 2 saatte bisiklet binip eve dönmüştür. Alkan saat kaçta eve dönmüştür?

Çözüm:

4) Haşim, 11:30'te dışarı çıkmıştır. 30 dakika top oynamış, 3 saatte bisiklet binip eve dönmüştür. Haşim saat kaçta eve dönmüştür?

Çözüm:

5) Candan, 13:5'te dışarı çıkmıştır. 15 dakika top oynamış, 1 saatte bisiklet binip eve dönmüştür. Candan saat kaçta eve dönmüştür?

Çözüm:

6) Eslem, 16:40'te dışarı çıkmıştır. 15 dakika top oynamış, 3 saatte bisiklet binip eve dönmüştür. Eslem saat kaçta eve dönmüştür?

Çözüm:

7) Ertuğ, 15:35'te dışarı çıkmıştır. 45 dakika top oynamış, 1 saatte bisiklet binip eve dönmüştür. Ertuğ saat kaçta eve dönmüştür?

Çözüm:

8) Yunus, 14:15'te dışarı çıkmıştır. 45 dakika top oynamış, 3 saatte bisiklet binip eve dönmüştür. Yunus saat kaçta eve dönmüştür?

Çözüm:

9) Volkan, 11:30'te dışarı çıkmıştır. 45 dakika top oynamış, 3 saatte bisiklet binip eve dönmüştür. Volkan saat kaçta eve dönmüştür?

Çözüm:

10) Samet, 14:20'te dışarı çıkmıştır. 30 dakika top oynamış, 1 saatte bisiklet binip eve dönmüştür. Samet saat kaçta eve dönmüştür?

Çözüm:

11) Yıldız, 11:50'te dışarı çıkmıştır. 15 dakika top oynamış, 3 saatte bisiklet binip eve dönmüştür. Yıldız saat kaçta eve dönmüştür?

Çözüm:

12) Reyhan, 13:35'te dışarı çıkmıştır. 30 dakika top oynamış, 1 saatte bisiklet binip eve dönmüştür. Reyhan saat kaçta eve dönmüştür?

Çözüm:

13) Mehtap, 12:50'te dışarı çıkmıştır. 30 dakika top oynamış, 2 saatte bisiklet binip eve dönmüştür. Mehtap saat kaçta eve dönmüştür?

Çözüm:

14) İrfan, 7:25'te dışarı çıkmıştır. 30 dakika top oynamış, 1 saatte bisiklet binip eve dönmüştür. İrfan saat kaçta eve dönmüştür?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Eralp, saat 7:40'da tarlaya gitmiştir. 5 buçuk saat tarlada çalışıp eve gelmiştir. Eralp eve saat kaçta gelmiştir?

Çözüm:

2) Günalp, saat 8:50'da tarlaya gitmiştir. 5 buçuk saat tarlada çalışıp eve gelmiştir. Günalp eve saat kaçta gelmiştir?

Çözüm:

3) Arın, saat 8:30'da tarlaya gitmiştir. 3 buçuk saat tarlada çalışıp eve gelmiştir. Arın eve saat kaçta gelmiştir?

Çözüm:

4) Mustafa, saat 6:20'da tarlaya gitmiştir. 5 buçuk saat tarlada çalışıp eve gelmiştir. Mustafa eve saat kaçta gelmiştir?

Çözüm:

5) Halit, saat 6:50'da tarlaya gitmiştir. 3 buçuk saat tarlada çalışıp eve gelmiştir. Halit eve saat kaçta gelmiştir?

Çözüm:

6) Eyüp, saat 9:40'da tarlaya gitmiştir. 4 buçuk saat tarlada çalışıp eve gelmiştir. Eyüp eve saat kaçta gelmiştir?

Çözüm:

7) Alper, saat 9:10'da tarlaya gitmiştir. 7 buçuk saat tarlada çalışıp eve gelmiştir. Alper eve saat kaçta gelmiştir?

Çözüm:

8) Ayda, saat 7:40'da tarlaya gitmiştir. 5 buçuk saat tarlada çalışıp eve gelmiştir. Ayda eve saat kaçta gelmiştir?

Çözüm:

9) Eray, saat 11:50'da tarlaya gitmiştir. 1 buçuk saat tarlada çalışıp eve gelmiştir. Eray eve saat kaçta gelmiştir?

Çözüm:

10) Neriman, saat 8:30'da tarlaya gitmiştir. 6 buçuk saat tarlada çalışıp eve gelmiştir. Neriman eve saat kaçta gelmiştir?

Çözüm:

11) Nurşen, saat 11:20'da tarlaya gitmiştir. 3 buçuk saat tarlada çalışıp eve gelmiştir. Nurşen eve saat kaçta gelmiştir?

Çözüm:

12) Demiralp, saat 8:10'da tarlaya gitmiştir. 4 buçuk saat tarlada çalışıp eve gelmiştir. Demiralp eve saat kaçta gelmiştir?

Çözüm:

13) Celil, saat 8:50'da tarlaya gitmiştir. 6 buçuk saat tarlada çalışıp eve gelmiştir. Celil eve saat kaçta gelmiştir?

Çözüm:

14) Yeter, saat 7:30'da tarlaya gitmiştir. 4 buçuk saat tarlada çalışıp eve gelmiştir. Yeter eve saat kaçta gelmiştir?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) İbrahim'in saati Atasoy'un saatine göre 55 dakika geridedir. Atasoy'un saati 21:35'i gösterdiğine göre İbrahim'in saati kaç gösterir?

Çözüm:

2) Acun'un saati Arzu'nun saatine göre 40 dakika geridedir. Arzu'nun saati 19:30'u gösterdiğine göre Acun'un saati kaç gösterir?

Çözüm:

3) Aytunç'un saati Bora'nın saatine göre 45 dakika geridedir. Bora'nın saati 6:25'i gösterdiğine göre Aytunç'un saati kaç gösterir?

Çözüm:

4) Halil'in saati Tuna'nın saatine göre 55 dakika geridedir. Tuna'nın saati 1:45'i gösterdiğine göre Halil'in saati kaç gösterir?

Çözüm:

5) Banu'nun saati Efekan'ın saatine göre 45 dakika geridedir. Efekan'ın saati 6:35'i gösterdiğine göre Banu'nun saati kaç gösterir?

Çözüm:

6) Akın'ın saati Emel'in saatine göre 20 dakika geridedir. Emel'in saati 3:40'ı gösterdiğine göre Akın'ın saati kaç gösterir?

Çözüm:

7) Bengül'ün saati Haldun'un saatine göre 10 dakika ileridedir. Haldun'un saati 5:40'ı gösterdiğine göre Bengül'ün saati kaç gösterir?

Çözüm:

8) Güray'ın saati Esin'in saatine göre 10 dakika ileridedir. Esin'in saati 21:25'i gösterdiğine göre Güray'ın saati kaç gösterir?

Çözüm:

9) Açelya'nın saati Yunus'un saatine göre 45 dakika ileridedir. Yunus'un saati 4:45'i gösterdiğine göre Açelya'nın saati kaç gösterir?

Çözüm:

10) Ayşe'nin saati Cem'in saatine göre 30 dakika ileridedir. Cem'in saati 2:10'u gösterdiğine göre Ayşe'nin saati kaç gösterir?

Çözüm:

11) Aytekin'in saati Ülkü'nün saatine göre 35 dakika ileridedir. Ülkü'nün saati 16:40'ı gösterdiğine göre Aytekin'in saati kaç gösterir?

Çözüm:

12) Sebahattin'in saati Sevilay'ın saatine göre 30 dakika ileridedir. Sevilay'ın saati 3:30'u gösterdiğine göre Sebahattin'in saati kaç gösterir?

Çözüm:

13) Şenol'un saati Betül'ün saatine göre 20 dakika ileridedir. Betül'ün saati 21:10'u gösterdiğine göre Şenol'un saati kaç gösterir?

Çözüm:

14) Azmi'nin saati Anıl'ın saatine göre 5 dakika ileridedir. Anıl'ın saati 7:40'ı gösterdiğine göre Azmi'nin saati kaç gösterir?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Volkan ile Cem iki arkadaştır. Volkan her gün 4 saat 30 dakika ders çalışır. Cem ise 2 saat 30 dakika ders çalışır. Volkan, Cem'den kaç dakika fazla ders çalışmıştır?

Çözüm:

2) Atakan ile Halis iki arkadaştır. Atakan her gün 2 saat 25 dakika ders çalışır. Halis ise 1 saat 50 dakika ders çalışır. Atakan, Halis'den kaç dakika fazla ders çalışmıştır?

Çözüm:

3) Cengiz ile Binnaz iki arkadaştır. Cengiz her gün 6 saat 30 dakika ders çalışır. Binnaz ise 5 saat 45 dakika ders çalışır. Cengiz, Binnaz'dan kaç dakika fazla ders çalışmıştır?

Çözüm:

4) Çelebi ile Acar iki arkadaştır. Çelebi her gün 3 saat 10 dakika ders çalışır. Acar ise 2 saat 10 dakika ders çalışır. Çelebi, Acar'dan kaç dakika fazla ders çalışmıştır?

Çözüm:

5) Anıl ile Kübra iki arkadaştır. Anıl her gün 2 saat 20 dakika ders çalışır. Kübra ise 1 saat 50 dakika ders çalışır. Anıl, Kübra'dan kaç dakika fazla ders çalışmıştır?

Çözüm:

6) Belgin ile Ali iki arkadaştır. Belgin her gün 3 saat 25 dakika ders çalışır. Ali ise 1 saat 35 dakika ders çalışır. Belgin, Ali'den kaç dakika fazla ders çalışmıştır?

Çözüm:

7) Erdal ile Eren iki arkadaştır. Erdal her gün 5 saat 25 dakika ders çalışır. Eren ise 1 saat 40 dakika ders çalışır. Erdal, Eren'den kaç dakika fazla ders çalışmıştır?

Çözüm:

8) Uğur ile Batıhan iki arkadaştır. Uğur her gün 5 saat 50 dakika ders çalışır. Batıhan ise 1 saat 25 dakika ders çalışır. Uğur, Batıhan'dan kaç dakika fazla ders çalışmıştır?

Çözüm:

9) Azra ile Ali iki arkadaştır. Azra her gün 3 saat 35 dakika ders çalışır. Ali ise 2 saat 20 dakika ders çalışır. Azra, Ali'den kaç dakika fazla ders çalışmıştır?

Çözüm:

10) Amine ile Behiç iki arkadaştır. Amine her gün 2 saat 35 dakika ders çalışır. Behiç ise 1 saat 35 dakika ders çalışır. Amine, Behiç'den kaç dakika fazla ders çalışmıştır?

Çözüm:

11) Gökalp ile Buğra iki arkadaştır. Gökalp her gün 6 saat 10 dakika ders çalışır. Buğra ise 2 saat 50 dakika ders çalışır. Gökalp, Buğra'dan kaç dakika fazla ders çalışmıştır?

Çözüm:

12) Ergin ile Cenk iki arkadaştır. Ergin her gün 5 saat 30 dakika ders çalışır. Cenk ise 1 saat 15 dakika ders çalışır. Ergin, Cenk kaç dakika fazla ders çalışmıştır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Akel, bir problemi 2 dakikada çözüyor. Akel, 2 saatte kaç problem çözer?  
Çözüm:

2) Andaç, bir problemi 4 dakikada çözüyor. Andaç, 2 saatte kaç problem çözer?  
Çözüm:

3) Mahmut, bir problemi 2 dakikada çözüyor. Mahmut, 3 saatte kaç problem çözer?  
Çözüm:

4) Anıl, bir problemi 6 dakikada çözüyor. Anıl, 1 saatte kaç problem çözer?  
Çözüm:

5) Aycan, bir problemi 2 dakikada çözüyor. Aycan, 2 saatte kaç problem çözer?  
Çözüm:

6) Acun, bir problemi 6 dakikada çözüyor. Acun, 1 saatte kaç problem çözer?  
Çözüm:

7) Mustafa, bir problemi 6 dakikada çözüyor. Mustafa, 3 saatte kaç problem çözer?  
Çözüm:

8) Baki, bir problemi 4 dakikada çözüyor. Baki, 2 saatte kaç problem çözer?  
Çözüm:

9) Bilgehan, bir problemi 2 dakikada çözüyor. Bilgehan, 2 saatte kaç problem çözer?  
Çözüm:

10) Egehan, bir problemi 6 dakikada çözüyor. Egehan, 3 saatte kaç problem çözer?  
Çözüm:

11) Aykan, bir problemi 2 dakikada çözüyor. Aykan, 1 saatte kaç problem çözer?  
Çözüm:

12) Nuri, bir problemi 6 dakikada çözüyor. Nuri, 3 saatte kaç problem çözer?  
Çözüm:

13) Bayram, bir problemi 4 dakikada çözüyor. Bayram, 3 saatte kaç problem çözer?  
Çözüm:

14) Ercan, bir problemi 4 dakikada çözüyor. Ercan, 1 saatte kaç problem çözer?  
Çözüm:



Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Berkay, her gün 25 dakika kitap okuyor. Berkay, 2 haftada kaç dakika kitap okur?  
Çözüm:

2) Balamir, her gün 45 dakika kitap okuyor. Balamir, 2 haftada kaç dakika kitap okur?  
Çözüm:

3) Sultan, her gün 15 dakika kitap okuyor. Sultan, 3 haftada kaç dakika kitap okur?  
Çözüm:

4) Erol, her gün 40 dakika kitap okuyor. Erol, 3 haftada kaç dakika kitap okur?  
Çözüm:

5) Bayram, her gün 10 dakika kitap okuyor. Bayram, 2 haftada kaç dakika kitap okur?  
Çözüm:

6) Halise, her gün 20 dakika kitap okuyor. Halise, 1 haftada kaç dakika kitap okur?  
Çözüm:

7) Aysun, her gün 40 dakika kitap okuyor. Aysun, 2 haftada kaç dakika kitap okur?  
Çözüm:

8) Ayşe, her gün 20 dakika kitap okuyor. Ayşe, 2 haftada kaç dakika kitap okur?  
Çözüm:

9) Songül, her gün 45 dakika kitap okuyor. Songül, 2 haftada kaç dakika kitap okur?  
Çözüm:

10) Derya, her gün 10 dakika kitap okuyor. Derya, 3 haftada kaç dakika kitap okur?  
Çözüm:

11) Aktaç, her gün 25 dakika kitap okuyor. Aktaç, 2 haftada kaç dakika kitap okur?  
Çözüm:

12) Fatma, her gün 40 dakika kitap okuyor. Fatma, 2 haftada kaç dakika kitap okur?  
Çözüm:

13) Ayberk, her gün 25 dakika kitap okuyor. Ayberk, 1 haftada kaç dakika kitap okur?  
Çözüm:

14) Emel, her gün 20 dakika kitap okuyor. Emel, 3 haftada kaç dakika kitap okur?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Asuman, 1 saat 45 dakika ders çalıştı. 35 dakika dinlendi. Asuman'ın çalışmaya ve dinlenmeye ayırdığı süre ne kadardır?

Çözüm:

2) Suna, 1 saat 45 dakika ders çalıştı. 50 dakika dinlendi. Suna'nın çalışmaya ve dinlenmeye ayırdığı süre ne kadardır?

Çözüm:

3) Fatma, 3 saat 35 dakika ders çalıştı. 50 dakika dinlendi. Fatma'nın çalışmaya ve dinlenmeye ayırdığı süre ne kadardır?

Çözüm:

4) Yakup, 3 saat 10 dakika ders çalıştı. 45 dakika dinlendi. Yakup'un çalışmaya ve dinlenmeye ayırdığı süre ne kadardır?

Çözüm:

5) Alperen, 3 saat 10 dakika ders çalıştı. 15 dakika dinlendi. Alperen'in çalışmaya ve dinlenmeye ayırdığı süre ne kadardır?

Çözüm:

6) Ayşe, 2 saat 10 dakika ders çalıştı. 45 dakika dinlendi. Ayşe'nin çalışmaya ve dinlenmeye ayırdığı süre ne kadardır?

Çözüm:

7) Cengiz, 1 saat 25 dakika ders çalıştı. 55 dakika dinlendi. Cengiz'in çalışmaya ve dinlenmeye ayırdığı süre ne kadardır?

Çözüm:

8) Engin, 1 saat 35 dakika ders çalıştı. 55 dakika dinlendi. Engin'in çalışmaya ve dinlenmeye ayırdığı süre ne kadardır?

Çözüm:

9) Çiğdem, 2 saat 45 dakika ders çalıştı. 30 dakika dinlendi. Çiğdem'in çalışmaya ve dinlenmeye ayırdığı süre ne kadardır?

Çözüm:

10) Eren, 3 saat 55 dakika ders çalıştı. 50 dakika dinlendi. Eren'in çalışmaya ve dinlenmeye ayırdığı süre ne kadardır?

Çözüm:

11) Eren, 1 saat 45 dakika ders çalıştı. 15 dakika dinlendi. Eren'in çalışmaya ve dinlenmeye ayırdığı süre ne kadardır?

Çözüm:

12) Belgin, 3 saat 30 dakika ders çalıştı. 15 dakika dinlendi. Belgin'in çalışmaya ve dinlenmeye ayırdığı süre ne kadardır?

Çözüm:

13) Cemre, 3 saat 25 dakika ders çalıştı. 5 dakika dinlendi. Cemre'nin çalışmaya ve dinlenmeye ayırdığı süre ne kadardır?

Çözüm:

14) Binnur, 2 saat 55 dakika ders çalıştı. 20 dakika dinlendi. Binnur'un çalışmaya ve dinlenmeye ayırdığı süre ne kadardır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Ayda, her gün 5 TL olan harçlığından 1 TL 75 Kr harcıyor, geriye kalan parasını ise kumbarasında biriktiriyor. Ayda, 5 haftada ne kadar para biriktirir?

Çözüm:

2) Yakup, her gün 2 TL olan harçlığından 1 TL 25 Kr harcıyor, geriye kalan parasını ise kumbarasında biriktiriyor. Yakup, 2 haftada ne kadar para biriktirir?

Çözüm:

3) Belkıs, her gün 3 TL olan harçlığından 2 TL 75 Kr harcıyor, geriye kalan parasını ise kumbarasında biriktiriyor. Belkıs, 3 haftada ne kadar para biriktirir?

Çözüm:

4) Batu, her gün 5 TL olan harçlığından 3 TL 25 Kr harcıyor, geriye kalan parasını ise kumbarasında biriktiriyor. Batu, 5 haftada ne kadar para biriktirir?

Çözüm:

5) Hakan, her gün 2 TL olan harçlığından 1 TL 50 Kr harcıyor, geriye kalan parasını ise kumbarasında biriktiriyor. Hakan, 2 haftada ne kadar para biriktirir?

Çözüm:

6) Hasret, her gün 2 TL olan harçlığından 1 TL 25 Kr harcıyor, geriye kalan parasını ise kumbarasında biriktiriyor. Hasret, 2 haftada ne kadar para biriktirir?

Çözüm:

7) Nisa, her gün 3 TL olan harçlığından 1 TL 25 Kr harcıyor, geriye kalan parasını ise kumbarasında biriktiriyor. Nisa, 3 haftada ne kadar para biriktirir?

Çözüm:

8) Enver, her gün 5 TL olan harçlığından 3 TL 75 Kr harcıyor, geriye kalan parasını ise kumbarasında biriktiriyor. Enver, 5 haftada ne kadar para biriktirir?

Çözüm:

9) Ergün, her gün 2 TL olan harçlığından 1 TL 75 Kr harcıyor, geriye kalan parasını ise kumbarasında biriktiriyor. Ergün, 2 haftada ne kadar para biriktirir?

Çözüm:

10) Diyar, her gün 3 TL olan harçlığından 1 TL 25 Kr harcıyor, geriye kalan parasını ise kumbarasında biriktiriyor. Diyar, 3 haftada ne kadar para biriktirir?

Çözüm:

11) Ali, her gün 2 TL olan harçlığından 1 TL 75 Kr harcıyor, geriye kalan parasını ise kumbarasında biriktiriyor. Ali, 2 haftada ne kadar para biriktirir?

Çözüm:

12) Cem, her gün 3 TL olan harçlığından 2 TL 75 Kr harcıyor, geriye kalan parasını ise kumbarasında biriktiriyor. Cem, 3 haftada ne kadar para biriktirir?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Bakkaldan 4 TL 40 Kuruşluk alışveriş yapan Aktaç, bakkala 5 TL verdi. Bakka, Aktaç'a kaç TL para üstü vermelidir?

Çözüm:

2) Bakkaldan 2 TL 20 Kuruşluk alışveriş yapan Bennur, bakkala 5 TL verdi. Bakka, Bennur'a kaç TL para üstü vermelidir?

Çözüm:

3) Bakkaldan 3 TL 90 Kuruşluk alışveriş yapan Habibe, bakkala 10 TL verdi. Bakka, Habibe'ye kaç TL para üstü vermelidir?

Çözüm:

4) Bakkaldan 3 TL 20 Kuruşluk alışveriş yapan Cemre, bakkala 10 TL verdi. Bakka, Cemre'ye kaç TL para üstü vermelidir?

Çözüm:

5) Bakkaldan 2 TL 30 Kuruşluk alışveriş yapan Dilek, bakkala 10 TL verdi. Bakka, Dilek'e kaç TL para üstü vermelidir?

Çözüm:

6) Bakkaldan 3 TL 60 Kuruşluk alışveriş yapan Ahueda, bakkala 10 TL verdi. Bakka, Ahueda'ya kaç TL para üstü vermelidir?

Çözüm:

7) Bakkaldan 7 TL 45 kuruşluk alışveriş yapan Abay, bakkala 20 TL verdi. Bakka, Abay'a kaç TL para üstü vermelidir?

Çözüm:

8) Bakkaldan 4 TL 45 kuruşluk alışveriş yapan Mehtap, bakkala 20 TL verdi. Bakka, Mehtap'a kaç TL para üstü vermelidir?

Çözüm:

9) Bakkaldan 3 TL 65 kuruşluk alışveriş yapan Emrah, bakkala 20 TL verdi. Bakka, Emrah'a kaç TL para üstü vermelidir?

Çözüm:

10) Bakkaldan 6 TL 10 kuruşluk alışveriş yapan Hikmet, bakkala 10 TL verdi. Bakka, Hikmet'e kaç TL para üstü vermelidir?

Çözüm:

11) Bakkaldan 5 TL 85 kuruşluk alışveriş yapan Meryem, bakkala 10 TL verdi. Bakka, Meryem'e kaç TL para üstü vermelidir?

Çözüm:

12) Bakkaldan 2 TL 85 kuruşluk alışveriş yapan Merve, bakkala 20 TL verdi. Bakka, Merve'ye kaç TL para üstü vermelidir?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

**MATEMATİK DERSİ**  
**PROBLEMLER**



1) 5 kalem 40 TL'ye alan Ediz, 15 kalem kaç TL'ye alır?  
Çözüm:

2) 7 kalem 28 TL'ye alan Ayten, 13 kalem kaç TL'ye alır?  
Çözüm:

3) 4 kalem 20 TL'ye alan Asuman, 17 kalem kaç TL'ye alır?  
Çözüm:

4) 7 kalem 21 TL'ye alan Atasoy, 13 kalem kaç TL'ye alır?  
Çözüm:

5) 7 kalem 49 TL'ye alan Azime, 19 kalem kaç TL'ye alır?  
Çözüm:

6) 9 kalem 81 TL'ye alan Abdurrahman, 17 kalem kaç TL'ye alır?  
Çözüm:

7) 9 kalem 54 TL'ye alan Dilek, 13 kalem kaç TL'ye alır?  
Çözüm:

8) 6 kalem 12 TL'ye alan Deniz, 9 kalem kaç TL'ye alır?  
Çözüm:

9) 3 kalem 6 TL'ye alan Belkıs, 16 kalem kaç TL'ye alır?  
Çözüm:

10) 5 kalem 30 TL'ye alan Büşra, 11 kalem kaç TL'ye alır?  
Çözüm:

11) 3 kalem 12 TL'ye alan Aysema, 13 kalem kaç TL'ye alır?  
Çözüm:

12) 5 kalem 10 TL'ye alan Aysun, 14 kalem kaç TL'ye alır?  
Çözüm:

13) 3 kalem 15 TL'ye alan Başak, 11 kalem kaç TL'ye alır?  
Çözüm:

14) 8 kalem 64 TL'ye alan Akın, 18 kalem kaç TL'ye alır?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Baykal, kumbarasını açtığında içinden 20 TL 50 Kr para çıktı. Baykal'ın babası 9 TL 75 Kr, annesi de 9 TL 75 Kr verdi. Buna göre Baykal'ın ne kadar parası olmuştur?

Çözüm:

2) Açıya, kumbarasını açtığında içinden 5 TL 25 Kr para çıktı. Açıya'nın babası 10 TL 75 Kr, annesi de 9 TL 75 Kr verdi. Buna göre Açıya'nın ne kadar parası olmuştur?

Çözüm:

3) Tarık, kumbarasını açtığında içinden 14 TL 25 Kr para çıktı. Tarık'ın babası 7 TL 75 Kr, annesi de 6 TL 75 Kr verdi. Buna göre Tarık'ın ne kadar parası olmuştur?

Çözüm:

4) Hüseyin, kumbarasını açtığında içinden 7 TL 25 Kr para çıktı. Hüseyin'in babası 4 TL 25 Kr, annesi de 3 TL 25 Kr verdi. Buna göre Hüseyin'in ne kadar parası olmuştur?

Çözüm:

5) İrfan, kumbarasını açtığında içinden 6 TL 25 Kr para çıktı. İrfan'ın babası 9 TL 50 Kr, annesi de 7 TL 25 Kr verdi. Buna göre İrfan'ın ne kadar parası olmuştur?

Çözüm:

6) Candaş, kumbarasını açtığında içinden 19 TL 75 Kr para çıktı. Candaş'ın babası 3 TL 50 Kr, annesi de 6 TL 75 Kr verdi. Buna göre Candaş'ın ne kadar parası olmuştur?

Çözüm:

7) Damla, kumbarasını açtığında içinden 7 TL 75 Kr para çıktı. Damla'nın babası 8 TL 25 Kr, annesi de 5 TL 75 Kr verdi. Buna göre Damla'nın ne kadar parası olmuştur?

Çözüm:

8) Azime, kumbarasını açtığında içinden 12 TL 75 Kr para çıktı. Azime'nin babası 7 TL 25 Kr, annesi de 5 TL 25 Kr verdi. Buna göre Azime'nin ne kadar parası olmuştur?

Çözüm:

9) Canberk, kumbarasını açtığında içinden 17 TL 25 Kr para çıktı. Canberk babası 4 TL 50 Kr, annesi de 2 TL 50 Kr verdi. Buna göre Canberk ne kadar parası olmuştur?

Çözüm:

10) Haluk, kumbarasını açtığında içinden 15 TL 50 Kr para çıktı. Haluk'un babası 6 TL 75 Kr, annesi de 10 TL 75 Kr verdi. Buna göre Haluk'un ne kadar parası olmuştur?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) İlyas, bakkaldan tanesi 60 kuruştan 6 tane sakız ve tanesi 40 kuruştan 1 tane şeker aldı. Bakkala kaç lira ödemesi gerekir?

Çözüm:

2) Ayten, bakkaldan tanesi 40 kuruştan 8 tane sakız ve tanesi 90 kuruştan 1 tane şeker aldı. Bakkala kaç lira ödemesi gerekir?

Çözüm:

3) Berrak, bakkaldan tanesi 70 kuruştan 8 tane sakız ve tanesi 30 kuruştan 3 tane şeker aldı. Bakkala kaç lira ödemesi gerekir?

Çözüm:

4) Necmiye, bakkaldan tanesi 20 kuruştan 3 tane sakız ve tanesi 80 kuruştan 9 tane şeker aldı. Bakkala kaç lira ödemesi gerekir?

Çözüm:

5) Celil, bakkaldan tanesi 30 kuruştan 8 tane sakız ve tanesi 10 kuruştan 9 tane şeker aldı. Bakkala kaç lira ödemesi gerekir?

Çözüm:

6) Mustafa, bakkaldan tanesi 10 kuruştan 7 tane sakız ve tanesi 50 kuruştan 9 tane şeker aldı. Bakkala kaç lira ödemesi gerekir?

Çözüm:

7) Arsen, bakkaldan tanesi 80 kuruştan 9 tane sakız ve tanesi 90 kuruştan 1 tane şeker aldı. Bakkala kaç lira ödemesi gerekir?

Çözüm:

8) Aydan, bakkaldan tanesi 20 kuruştan 4 tane sakız ve tanesi 30 kuruştan 5 tane şeker aldı. Bakkala kaç lira ödemesi gerekir?

Çözüm:

9) Ceyhun, bakkaldan tanesi 10 kuruştan 7 tane sakız ve tanesi 20 kuruştan 9 tane şeker aldı. Bakkala kaç lira ödemesi gerekir?

Çözüm:

10) Sabri, bakkaldan tanesi 80 kuruştan 6 tane sakız ve tanesi 80 kuruştan 2 tane şeker aldı. Bakkala kaç lira ödemesi gerekir?

Çözüm:

11) Afife, bakkaldan tanesi 20 kuruştan 7 tane sakız ve tanesi 60 kuruştan 5 tane şeker aldı. Bakkala kaç lira ödemesi gerekir?

Çözüm:

12) Bora, bakkaldan tanesi 80 kuruştan 1 tane sakız ve tanesi 40 kuruştan 9 tane şeker aldı. Bakkala kaç lira ödemesi gerekir?

Çözüm:

13) Ülkü, bakkaldan tanesi 40 kuruştan 3 tane sakız ve tanesi 20 kuruştan 6 tane şeker aldı. Bakkala kaç lira ödemesi gerekir?

Çözüm:

14) Besime, bakkaldan tanesi 10 kuruştan 6 tane sakız ve tanesi 70 kuruştan 8 tane şeker aldı. Bakkala kaç lira ödemesi gerekir?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Aykan, tanesi 30 kuruştan 3 tane sakız ve tanesi 30 kuruştan 1 tane şeker aldı. Satıcıya 20 TL verdiği göre kaç TL para üstü alır?

Çözüm:

2) Bahadır, tanesi 80 kuruştan 9 tane sakız ve tanesi 70 kuruştan 2 tane şeker aldı. Satıcıya 20 TL verdiği göre kaç TL para üstü alır?

Çözüm:

3) Gökay, tanesi 10 kuruştan 4 tane sakız ve tanesi 30 kuruştan 9 tane şeker aldı. Satıcıya 20 TL verdiği göre kaç TL para üstü alır?

Çözüm:

4) Efekan, tanesi 60 kuruştan 6 tane sakız ve tanesi 50 kuruştan 8 tane şeker aldı. Satıcıya 20 TL verdiği göre kaç TL para üstü alır?

Çözüm:

5) Andaç, tanesi 90 kuruştan 9 tane sakız ve tanesi 80 kuruştan 2 tane şeker aldı. Satıcıya 10 TL verdiği göre kaç TL para üstü alır?

Çözüm:

6) Nurten, tanesi 10 kuruştan 6 tane sakız ve tanesi 40 kuruştan 3 tane şeker aldı. Satıcıya 20 TL verdiği göre kaç TL para üstü alır?

Çözüm:

7) Beyza, tanesi 10 kuruştan 4 tane sakız ve tanesi 80 kuruştan 9 tane şeker aldı. Satıcıya 10 TL verdiği göre kaç TL para üstü alır?

Çözüm:

8) Anıl, tanesi 50 kuruştan 3 tane sakız ve tanesi 50 kuruştan 8 tane şeker aldı. Satıcıya 20 TL verdiği göre kaç TL para üstü alır?

Çözüm:

9) Esin, tanesi 30 kuruştan 8 tane sakız ve tanesi 60 kuruştan 8 tane şeker aldı. Satıcıya 10 TL verdiği göre kaç TL para üstü alır?

Çözüm:

10) Bahadır, tanesi 60 kuruştan 2 tane sakız ve tanesi 80 kuruştan 7 tane şeker aldı. Satıcıya 10 TL verdiği göre kaç TL para üstü alır?

Çözüm:

11) Nurgül, tanesi 60 kuruştan 3 tane sakız ve tanesi 50 kuruştan 9 tane şeker aldı. Satıcıya 20 TL verdiği göre kaç TL para üstü alır?

Çözüm:

12) Egehan, tanesi 30 kuruştan 5 tane sakız ve tanesi 40 kuruştan 9 tane şeker aldı. Satıcıya 10 TL verdiği göre kaç TL para üstü alır?

Çözüm:

13) Başer, tanesi 50 kuruştan 3 tane sakız ve tanesi 70 kuruştan 4 tane şeker aldı. Satıcıya 20 TL verdiği göre kaç TL para üstü alır?

Çözüm:

14) Evin, tanesi 30 kuruştan 5 tane sakız ve tanesi 40 kuruştan 8 tane şeker aldı. Satıcıya 10 TL verdiği göre kaç TL para üstü alır?

Çözüm:



Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Kırtasiyeden, tanesi 4 TL 75 kuruştan 9 kalem ile tanesi 4 TL 75 kuruştan 5 silgi alan Abdullah kırtasiyeye kaç lira öder?

Çözüm:

2) Kırtasiyeden, tanesi 4 TL 50 kuruştan 8 kalem ile tanesi 2 TL 75 kuruştan 1 silgi alan Merve kırtasiyeye kaç lira öder?

Çözüm:

3) Kırtasiyeden, tanesi 5 TL 25 kuruştan 8 kalem ile tanesi 2 TL 50 kuruştan 8 silgi alan Cafer kırtasiyeye kaç lira öder?

Çözüm:

4) Kırtasiyeden, tanesi 2 TL 75 kuruştan 9 kalem ile tanesi 2 TL 75 kuruştan 6 silgi alan Tunay kırtasiyeye kaç lira öder?

Çözüm:

5) Kırtasiyeden, tanesi 2 TL 25 kuruştan 5 kalem ile tanesi 1 TL 75 kuruştan 3 silgi alan Talip kırtasiyeye kaç lira öder?

Çözüm:

6) Kırtasiyeden, tanesi 2 TL 50 kuruştan 10 kalem ile tanesi 3 TL 75 kuruştan 5 silgi alan Bartu kırtasiyeye kaç lira öder?

Çözüm:

7) Kırtasiyeden, tanesi 3 TL 50 kuruştan 1 kalem ile tanesi 4 TL 25 kuruştan 2 silgi alan Tunay kırtasiyeye kaç lira öder?

Çözüm:

8) Kırtasiyeden, tanesi 2 TL 25 kuruştan 6 kalem ile tanesi 1 TL 50 kuruştan 5 silgi alan Gölüm kırtasiyeye kaç lira öder?

Çözüm:

9) Kırtasiyeden, tanesi 4 TL 25 kuruştan 8 kalem ile tanesi 2 TL 50 kuruştan 3 silgi alan Tarık kırtasiyeye kaç lira öder?

Çözüm:

10) Kırtasiyeden, tanesi 2 TL 50 kuruştan 3 kalem ile tanesi 1 TL 75 kuruştan 5 silgi alan Belkıs kırtasiyeye kaç lira öder?

Çözüm:

11) Kırtasiyeden, tanesi 2 TL 50 kuruştan 6 kalem ile tanesi 2 TL 25 kuruştan 9 silgi alan Göktaş kırtasiyeye kaç lira öder?

Çözüm:

12) Kırtasiyeden, tanesi 4 TL 75 kuruştan 10 kalem ile tanesi 4 TL 25 kuruştan 1 silgi alan Yağmur kırtasiyeye kaç lira öder?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Bir manavda elmanın kilosu 5 TL, muzun kilosu 9 TL ve portakalın kilosu 1 TL'dir. 2 kg elma, 2 kg muz ve 6 kg portakal alan Nilay, manava kaç lira öder?  
Çözüm:

2) Bir manavda elmanın kilosu 3 TL, muzun kilosu 9 TL ve portakalın kilosu 2 TL'dir. 7 kg elma, 5 kg muz ve 8 kg portakal alan Algül, manava kaç lira öder?  
Çözüm:

3) Bir manavda elmanın kilosu 3 TL, muzun kilosu 6 TL ve portakalın kilosu 4 TL'dir. 8 kg elma, 3 kg muz ve 10 kg portakal alan Hidayet, manava kaç lira öder?  
Çözüm:

4) Bir manavda elmanın kilosu 5 TL, muzun kilosu 6 TL ve portakalın kilosu 3 TL'dir. 9 kg elma, 1 kg muz ve 6 kg portakal alan Gökmen, manava kaç lira öder?  
Çözüm:

5) Bir manavda elmanın kilosu 4 TL, muzun kilosu 9 TL ve portakalın kilosu 4 TL'dir. 1 kg elma, 4 kg muz ve 3 kg portakal alan Alptuğ, manava kaç lira öder?  
Çözüm:

6) Bir manavda elmanın kilosu 3 TL, muzun kilosu 5 TL ve portakalın kilosu 4 TL'dir. 2 kg elma, 10 kg muz ve 2 kg portakal alan Bay-sal, manava kaç lira öder?  
Çözüm:

7) Bir manavda elmanın kilosu 3 TL, muzun kilosu 9 TL ve portakalın kilosu 3 TL'dir. 2 kg elma, 2 kg muz ve 6 kg portakal alan Ha-mit, manava kaç lira öder?  
Çözüm:

8) Bir manavda elmanın kilosu 5 TL, muzun kilosu 4 TL ve portakalın kilosu 5 TL'dir. 4 kg elma, 10 kg muz ve 4 kg portakal alan Ay-dın, manava kaç lira öder?  
Çözüm:

9) Bir manavda elmanın kilosu 2 TL, muzun kilosu 6 TL ve portakalın kilosu 3 TL'dir. 5 kg elma, 5 kg muz ve 8 kg portakal alan Bengül, manava kaç lira öder?  
Çözüm:

10) Bir manavda elmanın kilosu 4 TL, muzun kilosu 9 TL ve portakalın kilosu 1 TL'dir. 3 kg elma, 8 kg muz ve 8 kg portakal alan Beh-çet, manava kaç lira öder?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Bir çiçekçide güllerin tanesi 5 TL, lalelerin tanesi 10 TL ve karanfillerin tanesi 4 TL'dir. 6 lale, 1 gül ve 1 karanfil alan Erdem, çiçekçiye kaç lira öder?  
Çözüm:

2) Bir çiçekçide güllerin tanesi 14 TL, lalelerin tanesi 3 TL ve karanfillerin tanesi 10 TL'dir. 4 lale, 2 gül ve 7 karanfil alan Hidayet, çiçekçiye kaç lira öder?  
Çözüm:

3) Bir çiçekçide güllerin tanesi 6 TL, lalelerin tanesi 2 TL ve karanfillerin tanesi 4 TL'dir. 3 lale, 7 gül ve 2 karanfil alan Emre, çiçekçiye kaç lira öder?  
Çözüm:

4) Bir çiçekçide güllerin tanesi 8 TL, lalelerin tanesi 13 TL ve karanfillerin tanesi 11 TL'dir. 3 lale, 9 gül ve 7 karanfil alan Baha, çiçekçiye kaç lira öder?  
Çözüm:

5) Bir çiçekçide güllerin tanesi 10 TL, lalelerin tanesi 6 TL ve karanfillerin tanesi 6 TL'dir. 3 lale, 1 gül ve 7 karanfil alan Ayten, çiçekçiye kaç lira öder?  
Çözüm:

6) Bir çiçekçide güllerin tanesi 5 TL, lalelerin tanesi 2 TL ve karanfillerin tanesi 5 TL'dir. 3 lale, 9 gül ve 9 karanfil alan Mutlu, çiçekçiye kaç lira öder?  
Çözüm:

7) Bir çiçekçide güllerin tanesi 13 TL, lalelerin tanesi 6 TL ve karanfillerin tanesi 12 TL'dir. 10 lale, 4 gül ve 1 karanfil alan Ahmet, çiçekçiye kaç lira öder?  
Çözüm:

8) Bir çiçekçide güllerin tanesi 15 TL, lalelerin tanesi 13 TL ve karanfillerin tanesi 8 TL'dir. 1 lale, 4 gül ve 4 karanfil alan Halime, çiçekçiye kaç lira öder?  
Çözüm:

9) Bir çiçekçide güllerin tanesi 14 TL, lalelerin tanesi 8 TL ve karanfillerin tanesi 2 TL'dir. 4 lale, 8 gül ve 5 karanfil alan Alkın, çiçekçiye kaç lira öder?  
Çözüm:

10) Bir çiçekçide güllerin tanesi 12 TL, lalelerin tanesi 8 TL ve karanfillerin tanesi 14 TL'dir. 7 lale, 7 gül ve 7 karanfil alan Alp, çiçekçiye kaç lira öder?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) 6 kg çilek ve 6 kg üzüm 90 TL'dir. Çileğin kilogramı 8 TL olduğuna göre 1 kg üzümün fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

2) 2 kg çilek ve 8 kg üzüm 88 TL'dir. Çileğin kilogramı 8 TL olduğuna göre 1 kg üzümün fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

3) 7 kg çilek ve 5 kg üzüm 102 TL'dir. Çileğin kilogramı 6 TL olduğuna göre 1 kg üzümün fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

4) 2 kg çilek ve 6 kg üzüm 58 TL'dir. Çileğin kilogramı 5 TL olduğuna göre 1 kg üzümün fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

5) 4 kg çilek ve 6 kg üzüm 96 TL'dir. Çileğin kilogramı 18 TL olduğuna göre 1 kg üzümün fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

6) 6 kg çilek ve 8 kg üzüm 108 TL'dir. Çileğin kilogramı 10 TL olduğuna göre 1 kg üzümün fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

7) 3 kg çilek ve 5 kg üzüm 49 TL'dir. Çileğin kilogramı 8 TL olduğuna göre 1 kg üzümün fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

8) 9 kg çilek ve 8 kg üzüm 187 TL'dir. Çileğin kilogramı 11 TL olduğuna göre 1 kg üzümün fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

9) 3 kg çilek ve 6 kg üzüm 69 TL'dir. Çileğin kilogramı 15 TL olduğuna göre 1 kg üzümün fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

10) 3 kg çilek ve 4 kg üzüm 46 TL'dir. Çileğin kilogramı 10 TL olduğuna göre 1 kg üzümün fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

11) 4 kg çilek ve 4 kg üzüm 44 TL'dir. Çileğin kilogramı 8 TL olduğuna göre 1 kg üzümün fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

12) 6 kg çilek ve 8 kg üzüm 164 TL'dir. Çileğin kilogramı 18 TL olduğuna göre 1 kg üzümün fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

13) 8 kg çilek ve 6 kg üzüm 138 TL'dir. Çileğin kilogramı 9 TL olduğuna göre 1 kg üzümün fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

14) 4 kg çilek ve 2 kg üzüm 24 TL'dir. Çileğin kilogramı 3 TL olduğuna göre 1 kg üzümün fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) 2 kg kiraz ve 2 kg kayısı 40 TL'dir. Kirazın kilogramı 9 TL olduğuna göre 1 kg kayısının fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

2) 3 kg kiraz ve 7 kg kayısı 119 TL'dir. Kirazın kilogramı 14 TL olduğuna göre 1 kg kayısının fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

3) 5 kg kiraz ve 9 kg kayısı 97 TL'dir. Kirazın kilogramı 14 TL olduğuna göre 1 kg kayısının fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

4) 7 kg kiraz ve 3 kg kayısı 121 TL'dir. Kirazın kilogramı 13 TL olduğuna göre 1 kg kayısının fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

5) 5 kg kiraz ve 6 kg kayısı 90 TL'dir. Kirazın kilogramı 6 TL olduğuna göre 1 kg kayısının fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

6) 2 kg kiraz ve 3 kg kayısı 48 TL'dir. Kirazın kilogramı 6 TL olduğuna göre 1 kg kayısının fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

7) 4 kg kiraz ve 6 kg kayısı 62 TL'dir. Kirazın kilogramı 5 TL olduğuna göre 1 kg kayısının fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

8) 4 kg kiraz ve 3 kg kayısı 50 TL'dir. Kirazın kilogramı 5 TL olduğuna göre 1 kg kayısının fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

9) 2 kg kiraz ve 7 kg kayısı 72 TL'dir. Kirazın kilogramı 8 TL olduğuna göre 1 kg kayısının fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

10) 3 kg kiraz ve 7 kg kayısı 91 TL'dir. Kirazın kilogramı 7 TL olduğuna göre 1 kg kayısının fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

11) 8 kg kiraz ve 2 kg kayısı 86 TL'dir. Kirazın kilogramı 9 TL olduğuna göre 1 kg kayısının fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

12) 5 kg kiraz ve 2 kg kayısı 82 TL'dir. Kirazın kilogramı 12 TL olduğuna göre 1 kg kayısının fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

13) 4 kg kiraz ve 2 kg kayısı 64 TL'dir. Kirazın kilogramı 13 TL olduğuna göre 1 kg kayısının fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

14) 5 kg kiraz ve 4 kg kayısı 110 TL'dir. Kirazın kilogramı 14 TL olduğuna göre 1 kg kayısının fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) 5 kg patates ve 8 kg soğan 50 TL'dir. Patatesin kilogramı 2 TL olduğuna göre 1 kg soğanın fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

2) 7 kg patates ve 2 kg soğan 29 TL'dir. Patatesin kilogramı 3 TL olduğuna göre 1 kg soğanın fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

3) 3 kg patates ve 3 kg soğan 21 TL'dir. Patatesin kilogramı 4 TL olduğuna göre 1 kg soğanın fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

4) 3 kg patates ve 8 kg soğan 25 TL'dir. Patatesin kilogramı 3 TL olduğuna göre 1 kg soğanın fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

5) 3 kg patates ve 7 kg soğan 22 TL'dir. Patatesin kilogramı 5 TL olduğuna göre 1 kg soğanın fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

6) 9 kg patates ve 8 kg soğan 58 TL'dir. Patatesin kilogramı 2 TL olduğuna göre 1 kg soğanın fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

7) 2 kg patates ve 3 kg soğan 13 TL'dir. Patatesin kilogramı 5 TL olduğuna göre 1 kg soğanın fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

8) 4 kg patates ve 9 kg soğan 44 TL'dir. Patatesin kilogramı 2 TL olduğuna göre 1 kg soğanın fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

9) 5 kg patates ve 5 kg soğan 45 TL'dir. Patatesin kilogramı 4 TL olduğuna göre 1 kg soğanın fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

10) 9 kg patates ve 3 kg soğan 60 TL'dir. Patatesin kilogramı 5 TL olduğuna göre 1 kg soğanın fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

11) 3 kg patates ve 3 kg soğan 15 TL'dir. Patatesin kilogramı 3 TL olduğuna göre 1 kg soğanın fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

12) 2 kg patates ve 4 kg soğan 12 TL'dir. Patatesin kilogramı 2 TL olduğuna göre 1 kg soğanın fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

13) 4 kg patates ve 9 kg soğan 30 TL'dir. Patatesin kilogramı 3 TL olduğuna göre 1 kg soğanın fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

14) 7 kg patates ve 2 kg soğan 43 TL'dir. Patatesin kilogramı 5 TL olduğuna göre 1 kg soğanın fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) 9 defter ve 4 kalem 159 TL'dir. Defterin tanesi 15 TL olduğuna göre 1 kalemin fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

2) 5 defter ve 2 kalem 40 TL'dir. Defterin tanesi 6 TL olduğuna göre 1 kalemin fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

3) 8 defter ve 3 kalem 89 TL'dir. Defterin tanesi 10 TL olduğuna göre 1 kalemin fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

4) 8 defter ve 2 kalem 96 TL'dir. Defterin tanesi 11 TL olduğuna göre 1 kalemin fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

5) 6 defter ve 6 kalem 126 TL'dir. Defterin tanesi 15 TL olduğuna göre 1 kalemin fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

6) 4 defter ve 5 kalem 85 TL'dir. Defterin tanesi 15 TL olduğuna göre 1 kalemin fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

7) 6 defter ve 3 kalem 75 TL'dir. Defterin tanesi 11 TL olduğuna göre 1 kalemin fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

8) 5 defter ve 4 kalem 76 TL'dir. Defterin tanesi 12 TL olduğuna göre 1 kalemin fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

9) 7 defter ve 4 kalem 48 TL'dir. Defterin tanesi 4 TL olduğuna göre 1 kalemin fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

10) 6 defter ve 4 kalem 98 TL'dir. Defterin tanesi 13 TL olduğuna göre 1 kalemin fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

11) 9 defter ve 4 kalem 119 TL'dir. Defterin tanesi 11 TL olduğuna göre 1 kalemin fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

12) 3 defter ve 2 kalem 52 TL'dir. Defterin tanesi 14 TL olduğuna göre 1 kalemin fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

13) 3 defter ve 6 kalem 57 TL'dir. Defterin tanesi 9 TL olduğuna göre 1 kalemin fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

14) 4 defter ve 7 kalem 73 TL'dir. Defterin tanesi 13 TL olduğuna göre 1 kalemin fiyatı kaç TL'dir?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Dedesi, Muzaffer'e 7 TL 50 kuruş ve Behin'e 550 kuruş harçlık vermiştir. İki kardeşin toplam ne kadar harçlığı olmuştur?

Çözüm:

2) Dedesi, Alkın'a 7 TL 25 kuruş ve Uğur'a 525 kuruş harçlık vermiştir. İki kardeşin toplam ne kadar harçlığı olmuştur?

Çözüm:

3) Dedesi, Metin'e 5 TL 75 kuruş ve Nilay'a 975 kuruş harçlık vermiştir. İki kardeşin toplam ne kadar harçlığı olmuştur?

Çözüm:

4) Dedesi, Beyza'ya 7 TL 25 kuruş ve Kadir'e 725 kuruş harçlık vermiştir. İki kardeşin toplam ne kadar harçlığı olmuştur?

Çözüm:

5) Dedesi, Erdem'e 9 TL 25 kuruş ve Bahar'a 775 kuruş harçlık vermiştir. İki kardeşin toplam ne kadar harçlığı olmuştur?

Çözüm:

6) Dedesi, Engin'e 7 TL 25 kuruş ve Alptuğ'a 475 kuruş harçlık vermiştir. İki kardeşin toplam ne kadar harçlığı olmuştur?

Çözüm:

7) Dedesi, Ebubekir'e 5 TL 75 kuruş ve Asuman'a 475 kuruş harçlık vermiştir. İki kardeşin toplam ne kadar harçlığı olmuştur?

Çözüm:

8) Dedesi, Mahmut'a 4 TL 50 kuruş ve Uğur'a 750 kuruş harçlık vermiştir. İki kardeşin toplam ne kadar harçlığı olmuştur?

Çözüm:

9) Dedesi, Ayhan'a 7 TL 50 kuruş ve Haldun'a 850 kuruş harçlık vermiştir. İki kardeşin toplam ne kadar harçlığı olmuştur?

Çözüm:

10) Dedesi, Aslı'ya 4 TL 75 kuruş ve Alev'e 750 kuruş harçlık vermiştir. İki kardeşin toplam ne kadar harçlığı olmuştur?

Çözüm:

11) Dedesi, Ayda'ya 5 TL 50 kuruş ve Talip'e 975 kuruş harçlık vermiştir. İki kardeşin toplam ne kadar harçlığı olmuştur?

Çözüm:

12) Dedesi, Ensar'a 4 TL 50 kuruş ve Veysel'e 525 kuruş harçlık vermiştir. İki kardeşin toplam ne kadar harçlığı olmuştur?

Çözüm:



Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Başer, tanesi 50 TL olan tişörtlerden 5 tane, tanesi 70 TL olan gömleklerden 9 tane alırsa kaç lira ödemelidir?

Çözüm:

2) Harun, tanesi 75 TL olan tişörtlerden 3 tane, tanesi 30 TL olan gömleklerden 9 tane alırsa kaç lira ödemelidir?

Çözüm:

3) Beste, tanesi 25 TL olan tişörtlerden 3 tane, tanesi 55 TL olan gömleklerden 3 tane alırsa kaç lira ödemelidir?

Çözüm:

4) Aykut, tanesi 25 TL olan tişörtlerden 3 tane, tanesi 40 TL olan gömleklerden 3 tane alırsa kaç lira ödemelidir?

Çözüm:

5) Haluk, tanesi 45 TL olan tişörtlerden 8 tane, tanesi 40 TL olan gömleklerden 8 tane alırsa kaç lira ödemelidir?

Çözüm:

6) Vedat, tanesi 70 TL olan tişörtlerden 1 tane, tanesi 40 TL olan gömleklerden 8 tane alırsa kaç lira ödemelidir?

Çözüm:

7) Alphan, tanesi 50 TL olan tişörtlerden 4 tane, tanesi 40 TL olan gömleklerden 3 tane alırsa kaç lira ödemelidir?

Çözüm:

8) Erdal, tanesi 35 TL olan tişörtlerden 7 tane, tanesi 55 TL olan gömleklerden 9 tane alırsa kaç lira ödemelidir?

Çözüm:

9) Aleyna, tanesi 30 TL olan tişörtlerden 6 tane, tanesi 75 TL olan gömleklerden 1 tane alırsa kaç lira ödemelidir?

Çözüm:

10) Arsen, tanesi 25 TL olan tişörtlerden 8 tane, tanesi 35 TL olan gömleklerden 6 tane alırsa kaç lira ödemelidir?

Çözüm:

11) Berkay, tanesi 25 TL olan tişörtlerden 3 tane, tanesi 30 TL olan gömleklerden 5 tane alırsa kaç lira ödemelidir?

Çözüm:

12) Berrak, tanesi 40 TL olan tişörtlerden 7 tane, tanesi 25 TL olan gömleklerden 9 tane alırsa kaç lira ödemelidir?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Her gün 2 TL 50 kuruş biriktiren Gülsüm, 29 günde ne kadar para biriktirir?  
Çözüm:

2) Her gün 3 TL 70 kuruş biriktiren Enes, 26 günde ne kadar para biriktirir?  
Çözüm:

3) Her gün 5 TL 20 kuruş biriktiren Veysel, 13 günde ne kadar para biriktirir?  
Çözüm:

4) Her gün 1 TL 90 kuruş biriktiren Betül, 27 günde ne kadar para biriktirir?  
Çözüm:

5) Her gün 3 TL 40 kuruş biriktiren Gülnur, 2 günde ne kadar para biriktirir?  
Çözüm:

6) Her gün 3 TL 80 kuruş biriktiren Akgün, 2 günde ne kadar para biriktirir?  
Çözüm:

7) Her gün 1 TL 80 kuruş biriktiren Atilla, 11 günde ne kadar para biriktirir?  
Çözüm:

8) Her gün 1 TL 80 kuruş biriktiren Hasret, 15 günde ne kadar para biriktirir?  
Çözüm:

9) Her gün 5 TL 90 kuruş biriktiren Halis, 5 günde ne kadar para biriktirir?  
Çözüm:

10) Her gün 2 TL 70 kuruş biriktiren Atakan, 28 günde ne kadar para biriktirir?  
Çözüm:

11) Her gün 4 TL 80 kuruş biriktiren Bartu, 15 günde ne kadar para biriktirir?  
Çözüm:

12) Her gün 3 TL 10 kuruş biriktiren Yaren, 18 günde ne kadar para biriktirir?  
Çözüm:

13) Her gün 2 TL 40 kuruş biriktiren Doğukan, 12 günde ne kadar para biriktirir?  
Çözüm:

14) Her gün 2 TL 80 kuruş biriktiren Abbas, 6 günde ne kadar para biriktirir?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Günde 5 TL 10 kuruş harcayan Batuhan, 29 günde kaç lira harcar?  
Çözüm:

2) Günde 1 TL 70 kuruş harcayan Baturalp, 20 günde kaç lira harcar?  
Çözüm:

3) Günde 3 TL 70 kuruş harcayan Hurşit, 30 günde kaç lira harcar?  
Çözüm:

4) Günde 5 TL 20 kuruş harcayan Suna, 9 günde kaç lira harcar?  
Çözüm:

5) Günde 3 TL 40 kuruş harcayan Zeynep, 22 günde kaç lira harcar?  
Çözüm:

6) Günde 2 TL 10 kuruş harcayan Belgin, 28 günde kaç lira harcar?  
Çözüm:

7) Günde 2 TL 30 kuruş harcayan Ali, 10 günde kaç lira harcar?  
Çözüm:

8) Günde 1 TL 70 kuruş harcayan Erdiç, 19 günde kaç lira harcar?  
Çözüm:

9) Günde 1 TL 20 kuruş harcayan Arda, 21 günde kaç lira harcar?  
Çözüm:

10) Günde 1 TL 60 kuruş harcayan Okan, 6 günde kaç lira harcar?  
Çözüm:

11) Günde 3 TL 10 kuruş harcayan Nilay, 8 günde kaç lira harcar?  
Çözüm:

12) Günde 1 TL 10 kuruş harcayan Songül, 20 günde kaç lira harcar?  
Çözüm:

13) Günde 4 TL 70 kuruş harcayan Cavit, 15 günde kaç lira harcar?  
Çözüm:

14) Günde 4 TL 90 kuruş harcayan Sabri, 27 günde kaç lira harcar?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Bir kutu süt 325 kuruştur. 6 kutu süt alan Si-bel, bakkala ne kadar para vermiştir?  
Çözüm:

2) Bir kutu süt 225 kuruştur. 3 kutu süt alan Hü-seyin, bakkala ne kadar para vermiştir?  
Çözüm:

3) Bir kutu süt 350 kuruştur. 2 kutu süt alan Bo-ra, bakkala ne kadar para vermiştir?  
Çözüm:

4) Bir kutu süt 125 kuruştur. 7 kutu süt alan Sebahattin, bakkala ne kadar para vermiştir?  
Çözüm:

5) Bir kutu süt 125 kuruştur. 9 kutu süt alan Al-kan, bakkala ne kadar para vermiştir?  
Çözüm:

6) Bir kutu süt 175 kuruştur. 9 kutu süt alan İb-rahim, bakkala ne kadar para vermiştir?  
Çözüm:

7) Bir kutu süt 350 kuruştur. 3 kutu süt alan Ata-lay, bakkala ne kadar para vermiştir?  
Çözüm:

8) Bir kutu süt 225 kuruştur. 2 kutu süt alan Ali-can, bakkala ne kadar para vermiştir?  
Çözüm:

9) Bir kutu süt 150 kuruştur. 10 kutu süt alan Feride, bakkala ne kadar para vermiştir?  
Çözüm:

10) Bir kutu süt 150 kuruştur. 6 kutu süt alan Berrin, bakkala ne kadar para vermiştir?  
Çözüm:

11) Bir kutu süt 275 kuruştur. 8 kutu süt alan Talip, bakkala ne kadar para vermiştir?  
Çözüm:

12) Bir kutu süt 275 kuruştur. 5 kutu süt alan Berke, bakkala ne kadar para vermiştir?  
Çözüm:

13) Bir kutu süt 250 kuruştur. 10 kutu süt alan Aylan, bakkala ne kadar para vermiştir?  
Çözüm:

14) Bir kutu süt 225 kuruştur. 9 kutu süt alan Erol, bakkala ne kadar para vermiştir?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Markette, ikolata 3 TL 75 Kr, gofret 2 TL 50 Kr ve Şeker 2 TL 75 Kr'dur.  
1 tane çikolata, 2 tane gofret ve 1 tane Şeker alan İrfan, markete kaç lira öder?  
özüm:

2) Markette, ikolata 2 TL 50 Kr, gofret 1 TL 75 Kr ve Şeker 2 TL 50 Kr'dur.  
7 tane çikolata, 8 tane gofret ve 8 tane Şeker alan Azmi, markete kaç lira öder?  
özüm:

3) Markette, ikolata 1 TL 75 Kr, gofret 2 TL 50 Kr ve Şeker 2 TL 50 Kr'dur.  
6 tane çikolata, 7 tane gofret ve 5 tane Şeker alan Fuat, markete kaç lira öder?  
özüm:

4) Markette, ikolata 3 TL 50 Kr, gofret 3 TL 25 Kr ve Şeker 2 TL 25 Kr'dur.  
1 tane çikolata, 7 tane gofret ve 2 tane Şeker alan Cenk, markete kaç lira öder?  
özüm:

5) Markette, ikolata 4 TL 25 Kr, gofret 3 TL 75 Kr ve Şeker 2 TL 50 Kr'dur.  
8 tane çikolata, 5 tane gofret ve 9 tane Şeker alan Abidin, markete kaç lira öder?  
özüm:

6) Markette, ikolata 2 TL 25 Kr, gofret 2 TL 75 Kr ve Şeker 1 TL 25 Kr'dur.  
3 tane çikolata, 2 tane gofret ve 5 tane Şeker alan Cenk, markete kaç lira öder?  
özüm:

7) Markette, ikolata 5 TL 50 Kr, gofret 2 TL 75 Kr ve Şeker 2 TL 75 Kr'dur.  
4 tane çikolata, 7 tane gofret ve 8 tane Şeker alan Ceyhun, markete kaç lira öder?  
özüm:

8) Markette, ikolata 2 TL 50 Kr, gofret 2 TL 25 Kr ve Şeker 2 TL 25 Kr'dur.  
4 tane çikolata, 7 tane gofret ve 4 tane Şeker alan Erdem, markete kaç lira öder?  
özüm:

9) Markette, ikolata 4 TL 50 Kr, gofret 3 TL 75 Kr ve Şeker 2 TL 50 Kr'dur.  
9 tane çikolata, 4 tane gofret ve 7 tane Şeker alan Şerif, markete kaç lira öder?  
özüm:

10) Markette, ikolata 2 TL 75 Kr, gofret 1 TL 75 Kr ve Şeker 1 TL 50 Kr'dur.  
8 tane çikolata, 5 tane gofret ve 8 tane Şeker alan Suat, markete kaç lira öder?  
özüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Markette, ikolata 4 TL 75 Kr, gofret 2 TL 25 Kr ve Şeker 1 TL 50 Kr'dur.  
3 tane çikolata, 8 tane gofret ve 4 tane Şeker alan Volkan, markete kaç lira öder?  
özüm:

2) Markette, ikolata 2 TL 50 Kr, gofret 1 TL 75 Kr ve Şeker 1 TL 25 Kr'dur.  
3 tane çikolata, 3 tane gofret ve 2 tane Şeker alan İbrahim, markete kaç lira öder?  
özüm:

3) Markette, ikolata 4 TL 25 Kr, gofret 2 TL 25 Kr ve Şeker 1 TL 25 Kr'dur.  
7 tane çikolata, 6 tane gofret ve 2 tane Şeker alan Akşın, markete kaç lira öder?  
özüm:

4) Markette, ikolata 2 TL 75 Kr, gofret 2 TL 25 Kr ve Şeker 1 TL 75 Kr'dur.  
4 tane çikolata, 1 tane gofret ve 5 tane Şeker alan Bilgin, markete kaç lira öder?  
özüm:

5) Markette, ikolata 1 TL 50 Kr, gofret 1 TL 75 Kr ve Şeker 1 TL 50 Kr'dur.  
3 tane çikolata, 9 tane gofret ve 3 tane Şeker alan Berktuğ, markete kaç lira öder?  
özüm:

6) Markette, ikolata 1 TL 50 Kr, gofret 1 TL 75 Kr ve Şeker 2 TL 50 Kr'dur.  
2 tane çikolata, 9 tane gofret ve 6 tane Şeker alan Anıl, markete kaç lira öder?  
özüm:

7) Markette, ikolata 5 TL 50 Kr, gofret 2 TL 25 Kr ve Şeker 1 TL 75 Kr'dur.  
4 tane çikolata, 3 tane gofret ve 3 tane Şeker alan İlyas, markete kaç lira öder?  
özüm:

8) Markette, ikolata 3 TL 50 Kr, gofret 2 TL 25 Kr ve Şeker 2 TL 25 Kr'dur.  
4 tane çikolata, 2 tane gofret ve 2 tane Şeker alan Güray, markete kaç lira öder?  
özüm:

9) Markette, ikolata 3 TL 75 Kr, gofret 1 TL 75 Kr ve Şeker 2 TL 25 Kr'dur.  
9 tane çikolata, 5 tane gofret ve 7 tane Şeker alan Ümit, markete kaç lira öder?  
özüm:

10) Markette, ikolata 5 TL 75 Kr, gofret 1 TL 50 Kr ve Şeker 1 TL 75 Kr'dur.  
9 tane çikolata, 1 tane gofret ve 6 tane Şeker alan Kader, markete kaç lira öder?  
özüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Ergin, günde 125 TL kazandığına göre 2 haftada kaç lira kazanır?

Çözüm:

2) Erbatur, günde 75 TL kazandığına göre 5 haftada kaç lira kazanır?

Çözüm:

3) Atasoy, günde 85 TL kazandığına göre 2 haftada kaç lira kazanır?

Çözüm:

4) Besime, günde 45 TL kazandığına göre 4 haftada kaç lira kazanır?

Çözüm:

5) Erbatur, günde 35 TL kazandığına göre 1 haftada kaç lira kazanır?

Çözüm:

6) Abay, günde 70 TL kazandığına göre 4 haftada kaç lira kazanır?

Çözüm:

7) Nuri, günde 85 TL kazandığına göre 3 haftada kaç lira kazanır?

Çözüm:

8) Rabia, günde 70 TL kazandığına göre 1 haftada kaç lira kazanır?

Çözüm:

9) Mehtap, günde 55 TL kazandığına göre 2 haftada kaç lira kazanır?

Çözüm:

10) Nilay, günde 110 TL kazandığına göre 2 haftada kaç lira kazanır?

Çözüm:

11) Nurdan, günde 115 TL kazandığına göre 2 haftada kaç lira kazanır?

Çözüm:

12) Barlas, günde 85 TL kazandığına göre 1 haftada kaç lira kazanır?

Çözüm:

13) Bedrettin, günde 35 TL kazandığına göre 4 haftada kaç lira kazanır?

Çözüm:

14) Egehan, günde 110 TL kazandığına göre 1 haftada kaç lira kazanır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Atay'ın kumbarasında 5 tane 5 TL , 4 tane 10 TL vardır. Şammas'ın kumbarasında 1 tane 20 TL , 4 tane 1 TL vardır.

Atay ve Şammas'ın kumbarasında toplam kaç Türk lirası vardır?

Çözüm:

2) Batuhan'ın kumbarasında 8 tane 5 TL , 6 tane 10 TL vardır. Abidin'in kumbarasında 7 tane 20 TL , 5 tane 1 TL vardır.

Batuhan ve Abidin'in kumbarasında toplam kaç Türk lirası vardır?

Çözüm:

3) Erol'un kumbarasında 2 tane 5 TL , 1 tane 10 TL vardır. Neriman'ın kumbarasında 5 tane 20 TL , 1 tane 1 TL vardır.

Erol ve Neriman'ın kumbarasında toplam kaç Türk lirası vardır?

Çözüm:

4) Asuman'ın kumbarasında 3 tane 5 TL , 6 tane 10 TL vardır. Yasemin'in kumbarasında 6 tane 20 TL , 9 tane 1 TL vardır.

Asuman ve Yasemin'in kumbarasında toplam kaç Türk lirası vardır?

Çözüm:

5) Burcu'nun kumbarasında 6 tane 5 TL , 9 tane 10 TL vardır. Aytek'in kumbarasında 9 tane 20 TL , 8 tane 1 TL vardır.

Burcu ve Aytek'in kumbarasında toplam kaç Türk lirası vardır?

Çözüm:

6) Hulki'nin kumbarasında 8 tane 5 TL , 1 tane 10 TL vardır. Barlas'ın kumbarasında 7 tane 20 TL , 3 tane 1 TL vardır.

Hulki ve Barlas'ın kumbarasında toplam kaç Türk lirası vardır?

Çözüm:

7) Fevzi'nin kumbarasında 2 tane 5 TL , 6 tane 10 TL vardır. Lütfiye'nin kumbarasında 6 tane 20 TL , 3 tane 1 TL vardır.

Fevzi ve Lütfiye'nin kumbarasında toplam kaç Türk lirası vardır?

Çözüm:

8) Berkan'ın kumbarasında 5 tane 5 TL , 3 tane 10 TL vardır. Eyüp'ün kumbarasında 9 tane 20 TL , 4 tane 1 TL vardır.

Berkan ve Eyüp'ün kumbarasında toplam kaç Türk lirası vardır?

Çözüm:

9) Yağmur'un kumbarasında 4 tane 5 TL , 2 tane 10 TL vardır. Aysu'nun kumbarasında 6 tane 20 TL , 4 tane 1 TL vardır.

Yağmur ve Aysu'nun kumbarasında toplam kaç Türk lirası vardır?

Çözüm:

10) Cafer'in kumbarasında 3 tane 5 TL , 9 tane 10 TL vardır. Ayşe'nin kumbarasında 9 tane 20 TL , 7 tane 1 TL vardır.

Cafer ve Ayşe'nin kumbarasında toplam kaç Türk lirası vardır?

Çözüm:



Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Bir markette 2 kg pirinç 14 TL'dir. 22 kg pirinç alan Aydan, satıcıya kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

2) Bir markette 5 kg pirinç 55 TL'dir. 20 kg pirinç alan Ataman, satıcıya kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

3) Bir markette 7 kg pirinç 77 TL'dir. 16 kg pirinç alan Berna, satıcıya kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

4) Bir markette 5 kg pirinç 65 TL'dir. 15 kg pirinç alan Balamir, satıcıya kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

5) Bir markette 3 kg pirinç 33 TL'dir. 11 kg pirinç alan Beyza, satıcıya kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

6) Bir markette 3 kg pirinç 15 TL'dir. 17 kg pirinç alan Ayşen, satıcıya kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

7) Bir markette 5 kg pirinç 75 TL'dir. 18 kg pirinç alan Birol, satıcıya kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

8) Bir markette 7 kg nohut 70 TL'dir. 19 kg nohut alan Arsun, satıcıya kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

9) Bir markette 3 kg nohut 45 TL'dir. 18 kg nohut alan Aras, satıcıya kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

10) Bir markette 6 kg nohut 78 TL'dir. 24 kg nohut alan Erdem, satıcıya kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

11) Bir markette 4 kg nohut 28 TL'dir. 17 kg nohut alan Batur, satıcıya kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

12) Bir markette 6 kg nohut 30 TL'dir. 20 kg nohut alan Barbaros, satıcıya kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

13) Bir markette 2 kg nohut 18 TL'dir. 7 kg nohut alan Halim, satıcıya kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

14) Bir markette 5 kg nohut 50 TL'dir. 17 kg nohut alan Enes, satıcıya kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Bir markette 9 kg kuru fasulye 72 TL'dir. 22 kg kuru fasulye alan Baysal, satıcıya kaç lira ödemiştir?

Çözüm:

2) Bir markette 8 kg kuru fasulye 64 TL'dir. 22 kg kuru fasulye alan Gökhan, satıcıya kaç lira ödemiştir?

Çözüm:

3) Bir markette 2 kg kuru fasulye 28 TL'dir. 9 kg kuru fasulye alan Bayram, satıcıya kaç lira ödemiştir?

Çözüm:

4) Bir markette 9 kg kuru fasulye 117 TL'dir. 22 kg kuru fasulye alan Suat, satıcıya kaç lira ödemiştir?

Çözüm:

5) Bir markette 7 kg kuru fasulye 63 TL'dir. 15 kg kuru fasulye alan Asude, satıcıya kaç lira ödemiştir?

Çözüm:

6) Bir markette 2 kg kuru fasulye 30 TL'dir. 10 kg kuru fasulye alan Gökhan, satıcıya kaç lira ödemiştir?

Çözüm:

7) Bir markette 7 kg kuru fasulye 91 TL'dir. 21 kg kuru fasulye alan Sebahattin, satıcıya kaç lira ödemiştir?

Çözüm:

8) Bir markette 8 kg mercimek 96 TL'dir. 16 kg mercimek alan Alaattin, satıcıya kaç lira ödemiştir?

Çözüm:

9) Bir markette 2 kg mercimek 26 TL'dir. 11 kg mercimek alan Eslem, satıcıya kaç lira ödemiştir?

Çözüm:

10) Bir markette 9 kg mercimek 99 TL'dir. 22 kg mercimek alan Hakan, satıcıya kaç lira ödemiştir?

Çözüm:

11) Bir markette 2 kg mercimek 30 TL'dir. 12 kg mercimek alan İsmail Efe, satıcıya kaç lira ödemiştir?

Çözüm:

12) Bir markette 9 kg mercimek 45 TL'dir. 20 kg mercimek alan Hidayet, satıcıya kaç lira ödemiştir?

Çözüm:

13) Bir markette 8 kg mercimek 80 TL'dir. 10 kg mercimek alan Kubilay, satıcıya kaç lira ödemiştir?

Çözüm:

14) Bir markette 9 kg mercimek 72 TL'dir. 12 kg mercimek alan Hamdi, satıcıya kaç lira ödemiştir?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Kırtasiyede 4 tane kalem 20 TL'dir. 10 tane kalem alan Gül, kırtasiyeciyeye kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

2) Kırtasiyede 9 tane kalem 45 TL'dir. 14 tane kalem alan Binnaz, kırtasiyeciyeye kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

3) Kırtasiyede 5 tane kalem 20 TL'dir. 10 tane kalem alan Uğur, kırtasiyeciyeye kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

4) Kırtasiyede 6 tane kalem 18 TL'dir. 13 tane kalem alan Aktan, kırtasiyeciyeye kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

5) Manavda 6 kg portakal 18 TL'dir. 17 kg portakal alan Aslıhan, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

6) Manavda 3 kg portakal 9 TL'dir. 6 kg portakal alan Seher, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

7) Bir mağazada 1 tane gömlek 71 TL'dir. 7 tane gömlek alan Alp, satıcıya kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

8) Manavda 3 kg portakal 6 TL'dir. 14 kg portakal alan Ramazan, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

9) Bir mağazada 2 tane gömlek 146 TL'dir. 21 tane gömlek alan Duygu, satıcıya kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

10) Bir mağazada 3 tane gömlek 120 TL'dir. 5 tane gömlek alan Aktuğ, satıcıya kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

11) Bir mağazada 4 tane gömlek 264 TL'dir. 9 tane gömlek alan Gürkan, satıcıya kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

12) Bir mağazada 3 tane gömlek 186 TL'dir. 24 tane gömlek alan Ali, satıcıya kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

13) Manavda 9 kg portakal 36 TL'dir. 24 kg portakal alan Aydan, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

14) Bir mağazada 5 tane gömlek 330 TL'dir. 19 tane gömlek alan Erdoğan, satıcıya kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) 6 kg kivi 54 TL'dir. 8 kg kivi alan Buse, satıcıya kaç lira ödemiştir?

Çözüm:

2) 9 kg kivi 99 TL'dir. 15 kg kivi alan Aybike, satıcıya kaç lira ödemiştir?

Çözüm:

3) 8 kg kivi 32 TL'dir. 15 kg kivi alan Azime, satıcıya kaç lira ödemiştir?

Çözüm:

4) 5 kg kivi 30 TL'dir. 20 kg kivi alan Eren, satıcıya kaç lira ödemiştir?

Çözüm:

5) 6 kg kivi 30 TL'dir. 8 kg kivi alan Akın, satıcıya kaç lira ödemiştir?

Çözüm:

6) 7 kg kivi 56 TL'dir. 21 kg kivi alan Osman, satıcıya kaç lira ödemiştir?

Çözüm:

7) 5 kg kivi 50 TL'dir. 13 kg kivi alan Altay, satıcıya kaç lira ödemiştir?

Çözüm:

8) 4 kg muz 28 TL'dir. 22 kg muz alan Arsun, satıcıya kaç lira ödemiştir?

Çözüm:

9) 7 kg muz 63 TL'dir. 15 kg muz alan Berrak, satıcıya kaç lira ödemiştir?

Çözüm:

10) 7 kg muz 49 TL'dir. 13 kg muz alan Aysun, satıcıya kaç lira ödemiştir?

Çözüm:

11) 6 kg muz 66 TL'dir. 15 kg muz alan Erhan, satıcıya kaç lira ödemiştir?

Çözüm:

12) 7 kg muz 84 TL'dir. 23 kg muz alan Bedirhan, satıcıya kaç lira ödemiştir?

Çözüm:

13) 3 kg muz 33 TL'dir. 6 kg muz alan Berkтуğ, satıcıya kaç lira ödemiştir?

Çözüm:

14) 7 kg muz 35 TL'dir. 20 kg muz alan Suna, satıcıya kaç lira ödemiştir?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) 9 kg ceviz 144 TL'dir. 22 kg ceviz alan Hatice, satıcıya kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

2) 5 kg ceviz 70 TL'dir. 13 kg ceviz alan Aykan, satıcıya kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

3) 9 kg ceviz 162 TL'dir. 19 kg ceviz alan Nurgül, satıcıya kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

4) 9 kg ceviz 144 TL'dir. 18 kg ceviz alan Abdi, satıcıya kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

5) 4 kg ceviz 60 TL'dir. 9 kg ceviz alan Bahadır, satıcıya kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

6) 5 kg ceviz 95 TL'dir. 7 kg ceviz alan Güray, satıcıya kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

7) 6 kg ceviz 78 TL'dir. 21 kg ceviz alan Atilla, satıcıya kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

8) 4 kg badem 136 TL'dir. 15 kg badem alan Serdar, satıcıya kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

9) 8 kg badem 272 TL'dir. 23 kg badem alan Sevim, satıcıya kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

10) 8 kg badem 216 TL'dir. 16 kg badem alan Günalp, satıcıya kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

11) 3 kg badem 69 TL'dir. 12 kg badem alan Arkin, satıcıya kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

12) 6 kg badem 186 TL'dir. 9 kg badem alan Gülçin, satıcıya kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

13) 5 kg badem 180 TL'dir. 20 kg badem alan Acun, satıcıya kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

14) 3 kg badem 60 TL'dir. 21 kg badem alan Alkız, satıcıya kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Manavda 2 kg şeftali 16 TL'dir. 10 kg şeftali alan Begüm, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

2) Manavda 9 kg şeftali 45 TL'dir. 22 kg şeftali alan Ayberk, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

3) Manavda 3 kg şeftali 21 TL'dir. 8 kg şeftali alan Cenk, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

4) Manavda 2 kg şeftali 12 TL'dir. 20 kg şeftali alan Aygün, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

5) Manavda 4 kg şeftali 32 TL'dir. 20 kg şeftali alan Hüseyin, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

6) Manavda 9 kg şeftali 63 TL'dir. 17 kg şeftali alan Aktaş, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

7) Manavda 7 kg şeftali 21 TL'dir. 19 kg şeftali alan Emine, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

8) Manavda 3 kg şeftali 9 TL'dir. 18 kg şeftali alan Burçin, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

9) Manavda 2 kg şeftali 16 TL'dir. 17 kg şeftali alan Gültekin, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

10) Manavda 5 kg şeftali 40 TL'dir. 24 kg şeftali alan Yunus, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

11) Manavda 7 kg şeftali 28 TL'dir. 9 kg şeftali alan Ayşe, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

12) Manavda 3 kg şeftali 12 TL'dir. 22 kg şeftali alan Cenk, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

13) Manavda 5 kg şeftali 20 TL'dir. 7 kg şeftali alan Deniz, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

14) Manavda 5 kg şeftali 10 TL'dir. 21 kg şeftali alan Ebrar, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Manavda 2 kg elma 12 TL'dir. 20 kg elma alan Emine, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

2) Manavda 8 kg portakal 16 TL'dir. 17 kg portakal alan Demiralp, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

3) Manavda 2 kg portakal 12 TL'dir. 6 kg portakal alan Gökçen, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

4) Manavda 4 kg vişne 60 TL'dir. 16 kg vişne alan Nurten, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

5) Manavda 5 kg erik 85 TL'dir. 21 kg erik alan Serpil, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

6) Manavda 6 kg erik 102 TL'dir. 20 kg erik alan Güntekin, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

7) Manavda 8 kg kiraz 96 TL'dir. 10 kg kiraz alan Alphan, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

8) Manavda 8 kg kiraz 112 TL'dir. 17 kg kiraz alan Hilal, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

9) Manavda 6 kg çilek 108 TL'dir. 13 kg çilek alan Ali, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

10) Manavda 9 kg çilek 126 TL'dir. 18 kg çilek alan Burçin, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

11) Manavda 2 kg elma 2 TL'dir. 21 kg elma alan Cavit, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

12) Manavda 5 kg vişne 20 TL'dir. 13 kg vişne alan Halit, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

13) Manavda 2 kg erik 12 TL'dir. 9 kg erik alan Asuman, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

14) Manavda 3 kg kiraz 54 TL'dir. 17 kg kiraz alan Ayşenur, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Manavda 2 kg elma 2 TL'dir. 12 kg elma alan Volkan, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

2) Manavda 3 kg portakal 9 TL'dir. 13 kg portakal alan Asena, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

3) Manavda 5 kg vişne 90 TL'dir. 15 kg vişne alan Azize, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

4) Manavda 9 kg erik 126 TL'dir. 24 kg erik alan Afife, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

5) Manavda 6 kg kiraz 48 TL'dir. 19 kg kiraz alan Berke, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

6) Manavda 6 kg kiraz 66 TL'dir. 16 kg kiraz alan Fatma, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

7) Manavda 6 kg çilek 96 TL'dir. 13 kg çilek alan Diyar, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

8) Manavda 6 kg çilek 78 TL'dir. 24 kg çilek alan Merve, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

9) Manavda 9 kg kayısı 27 TL'dir. 12 kg kayısı alan Fevzi, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

10) Manavda 7 kg şeftali 56 TL'dir. 13 kg şeftali alan Yunus, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

11) Manavda 8 kg elma 8 TL'dir. 23 kg elma alan Bengül, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

12) Manavda 4 kg portakal 4 TL'dir. 11 kg portakal alan Aydan, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

13) Manavda 9 kg vişne 81 TL'dir. 15 kg vişne alan Berk, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:

14) Manavda 7 kg erik 56 TL'dir. 13 kg erik alan Cafer, manava kaç lira ödemiştir?  
Çözüm:



Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Bir kırtasiyeci 7 TL'ye aldığı defteri 9 TL 40 kuruşa satıyor. Kırtasiyeci 60 tane defterin satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

2) Bir kırtasiyeci 7 TL'ye aldığı defteri 9 TL 20 kuruşa satıyor. Kırtasiyeci 30 tane defterin satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

3) Bir kırtasiyeci 3 TL 10 kuruşa aldığı kalemi 6 TL'ye satıyor. Kırtasiyeci 80 tane kalemin satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

4) Bir kırtasiyeci 3 TL 60 kuruşa aldığı kalemi 5 TL'ye satıyor. Kırtasiyeci 70 tane kalemin satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

5) Bir kırtasiyeci 5 TL 70 kuruşa aldığı kalemi 7 TL'ye satıyor. Kırtasiyeci 30 tane kalemin satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

6) Bir kırtasiyeci 4 TL 20 kuruşa aldığı kalemi 6 TL'ye satıyor. Kırtasiyeci 20 tane kalemin satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

7) Bir kırtasiyeci 5 TL 30 kuruşa aldığı defteri 7 TL'ye satıyor. Kırtasiyeci 55 tane defterin satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

8) Bir kırtasiyeci 9 TL 10 kuruşa aldığı defteri 10 TL'ye satıyor. Kırtasiyeci 15 tane defterin satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

9) Bir kırtasiyeci 7 TL 20 kuruşa aldığı defteri 9 TL'ye satıyor. Kırtasiyeci 55 tane defterin satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

10) Bir kırtasiyeci 9 TL 60 kuruşa aldığı defteri 10 TL'ye satıyor. Kırtasiyeci 80 tane defterin satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

11) Bir kırtasiyeci 4 TL'ye aldığı defteri 8 TL 60 kuruşa satıyor. Kırtasiyeci 90 tane defterin satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

12) Bir kırtasiyeci 5 TL'ye aldığı defteri 9 TL 80 kuruşa satıyor. Kırtasiyeci 65 tane defterin satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

13) Bir kırtasiyeci 5 TL 40 kuruşa aldığı kalemi 7 TL'ye satıyor. Kırtasiyeci 80 tane kalemin satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

14) Bir kırtasiyeci 3 TL 40 kuruşa aldığı kalemi 5 TL'ye satıyor. Kırtasiyeci 90 tane kalemin satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Bir çiçekçi 2 TL 10 kuruşa aldığı gülü 4 TL 20 kuruşa satıyor. Çiçekçi 50 tane gülün satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

2) Bir çiçekçi 8 TL 20 kuruşa aldığı gülü 9 TL 90 kuruşa satıyor. Çiçekçi 30 tane gülün satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

3) Bir çiçekçi 2 TL 20 kuruşa aldığı karanfili 7 TL 70 kuruşa satıyor. Çiçekçi 65 tane karanfilin satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

4) Bir çiçekçi 8 TL 20 kuruşa aldığı karanfili 9 TL 60 kuruşa satıyor. Çiçekçi 35 tane karanfilin satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

5) Bir çiçekçi 8 TL'ye aldığı gülü 9 TL 70 kuruşa satıyor. Çiçekçi 75 tane gülün satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

6) Bir çiçekçi 7 TL'ye aldığı gülü 9 TL 90 kuruşa satıyor. Çiçekçi 85 tane gülün satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

7) Bir çiçekçi 7 TL'ye aldığı gülü 9 TL 70 kuruşa satıyor. Çiçekçi 35 tane gülün satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

8) Bir çiçekçi 8 TL'ye aldığı karanfili 9 TL 90 kuruşa satıyor. Çiçekçi 15 tane karanfilin satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

9) Bir çiçekçi 4 TL'ye aldığı karanfili 6 TL 40 kuruşa satıyor. Çiçekçi 75 tane karanfilin satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

10) Bir çiçekçi 6 TL'ye aldığı karanfili 8 TL 10 kuruşa satıyor. Çiçekçi 50 tane karanfilin satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

11) Bir çiçekçi 3 TL 20 kuruşa aldığı gülü 6 TL 40 kuruşa satıyor. Çiçekçi 90 tane gülün satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

12) Bir çiçekçi 8 TL 70 kuruşa aldığı gülü 9 TL 90 kuruşa satıyor. Çiçekçi 35 tane gülün satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

13) Bir çiçekçi 4 TL 80 kuruşa aldığı karanfili 8 TL 20 kuruşa satıyor. Çiçekçi 70 tane karanfilin satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

14) Bir çiçekçi 7 TL 10 kuruşa aldığı karanfili 9 TL 10 kuruşa satıyor. Çiçekçi 25 tane karanfilin satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) Bir çiçekçi 2 TL 90 kuruşa aldığı gülü 8 TL 10 kuruşa satıyor. Çiçekçi 40 tane gülün satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

2) Bir çiçekçi 4 TL 60 kuruşa aldığı gülü 6 TL 20 kuruşa satıyor. Çiçekçi 20 tane gülün satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

3) Bir çiçekçi 3 TL 10 kuruşa aldığı karanfili 6 TL 70 kuruşa satıyor. Çiçekçi 15 tane karanfilin satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

4) Bir çiçekçi 4 TL 30 kuruşa aldığı karanfili 6 TL 90 kuruşa satıyor. Çiçekçi 50 tane karanfilin satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

5) Bir çiçekçi 8 TL'ye aldığı gülü 9 TL 50 kuruşa satıyor. Çiçekçi 85 tane gülün satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

6) Bir çiçekçi 2 TL'ye aldığı gülü 6 TL 80 kuruşa satıyor. Çiçekçi 60 tane gülün satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

7) Bir çiçekçi 4 TL'ye aldığı gülü 6 TL 40 kuruşa satıyor. Çiçekçi 10 tane gülün satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

8) Bir çiçekçi 6 TL'ye aldığı karanfili 8 TL 70 kuruşa satıyor. Çiçekçi 30 tane karanfilin satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

9) Bir çiçekçi 5 TL'ye aldığı karanfili 8 TL 70 kuruşa satıyor. Çiçekçi 60 tane karanfilin satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

10) Bir çiçekçi 6 TL'ye aldığı karanfili 8 TL 40 kuruşa satıyor. Çiçekçi 20 tane karanfilin satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

11) Bir çiçekçi 3 TL 80 kuruşa aldığı gülü 5 TL 80 kuruşa satıyor. Çiçekçi 85 tane gülün satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

12) Bir çiçekçi 3 TL 10 kuruşa aldığı gülü 6 TL 40 kuruşa satıyor. Çiçekçi 20 tane gülün satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

13) Bir çiçekçi 5 TL 60 kuruşa aldığı karanfili 7 TL 50 kuruşa satıyor. Çiçekçi 70 tane karanfilin satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

14) Bir çiçekçi 6 TL 80 kuruşa aldığı karanfili 8 TL 70 kuruşa satıyor. Çiçekçi 10 tane karanfilin satışından kaç lira kazanır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Göktuğ, 5 kalem ile 5 silgiye 1400 Kr ödemiştir. 1 kalemin fiyatı 100 Kr olduğuna göre 1 silginin fiyatı kaç Kr'dur?

Çözüm:

2) Ediz, 5 kalem ile 2 silgiye 1830 Kr ödemiştir. 1 kalemin fiyatı 290 Kr olduğuna göre 1 silginin fiyatı kaç Kr'dur?

Çözüm:

3) Samet, 3 kalem ile 8 silgiye 1460 Kr ödemiştir. 1 kalemin fiyatı 140 Kr olduğuna göre 1 silginin fiyatı kaç Kr'dur?

Çözüm:

4) Göksel, 4 kalem ile 6 silgiye 840 Kr ödemiştir. 1 kalemin fiyatı 90 Kr olduğuna göre 1 silginin fiyatı kaç Kr'dur?

Çözüm:

5) Hasan, 2 kalem ile 6 silgiye 760 Kr ödemiştir. 1 kalemin fiyatı 200 Kr olduğuna göre 1 silginin fiyatı kaç Kr'dur?

Çözüm:

6) Berk, 5 kalem ile 7 silgiye 2160 Kr ödemiştir. 1 kalemin fiyatı 180 Kr olduğuna göre 1 silginin fiyatı kaç Kr'dur?

Çözüm:

7) Ahueda, 6 kalem ile 5 silgiye 860 Kr ödemiştir. 1 kalemin fiyatı 60 Kr olduğuna göre 1 silginin fiyatı kaç Kr'dur?

Çözüm:

8) Adar, 7 kalem ile 7 silgiye 2100 Kr ödemiştir. 1 kalemin fiyatı 220 Kr olduğuna göre 1 silginin fiyatı kaç Kr'dur?

Çözüm:

9) Mevlüt, 5 kalem ile 5 silgiye 1950 Kr ödemiştir. 1 kalemin fiyatı 260 Kr olduğuna göre 1 silginin fiyatı kaç Kr'dur?

Çözüm:

10) Tekin, 2 kalem ile 6 silgiye 680 Kr ödemiştir. 1 kalemin fiyatı 100 Kr olduğuna göre 1 silginin fiyatı kaç Kr'dur?

Çözüm:

11) Asuman, 7 kalem ile 8 silgiye 2540 Kr ödemiştir. 1 kalemin fiyatı 180 Kr olduğuna göre 1 silginin fiyatı kaç Kr'dur?

Çözüm:

12) Eren, 9 kalem ile 7 silgiye 3690 Kr ödemiştir. 1 kalemin fiyatı 270 Kr olduğuna göre 1 silginin fiyatı kaç Kr'dur?

Çözüm:

13) Gültekin, 9 kalem ile 2 silgiye 2200 Kr ödemiştir. 1 kalemin fiyatı 220 Kr olduğuna göre 1 silginin fiyatı kaç Kr'dur?

Çözüm:

14) Nurşen, 9 kalem ile 2 silgiye 1380 Kr ödemiştir. 1 kalemin fiyatı 120 Kr olduğuna göre 1 silginin fiyatı kaç Kr'dur?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Baykal'ın bir karışı 28 cm'dir. Baykal'ın 6 karışının uzunluğu toplam kaç santimetredir?  
Çözüm:

2) Talip'in bir karışı 20 cm'dir. Talip'in 9 karışının uzunluğu toplam kaç santimetredir?  
Çözüm:

3) Enes'in bir karışı 17 cm'dir. Enes'in 9 karışının uzunluğu toplam kaç santimetredir?  
Çözüm:

4) Halit'in bir karışı 24 cm'dir. Halit'in 5 karışının uzunluğu toplam kaç santimetredir?  
Çözüm:

5) Hasret'in bir adımı 61 cm'dir. Hasret'in 9 adımının uzunluğu toplam kaç santimetredir?  
Çözüm:

6) Gülseren'in bir adımı 60 cm'dir. Gülseren'in 4 adımının uzunluğu toplam kaç santimetredir?  
Çözüm:

7) Fuat'ın bir adımı 79 cm'dir. Fuat'ın 4 adımının uzunluğu toplam kaç santimetredir?  
Çözüm:

8) Asuman'ın bir adımı 93 cm'dir. Asuman'ın 3 adımının uzunluğu toplam kaç santimetredir?  
Çözüm:

9) Alpaslan'ın bir adımı 90 cm'dir. Alpaslan'ın 4 adımının uzunluğu toplam kaç santimetredir?  
Çözüm:

10) Ayberk bir adımı 64 cm'dir. Ayberk 3 adımının uzunluğu toplam kaç santimetredir?  
Çözüm:

11) Ergin'in bir karışı 20 cm'dir. Ergin'in 6 karışının uzunluğu toplam kaç santimetredir?  
Çözüm:

12) Buket'in bir karışı 14 cm'dir. Buket'in 8 karışının uzunluğu toplam kaç santimetredir?  
Çözüm:

13) Ayşe'nin bir adımı 80 cm'dir. Ayşe'nin 8 adımının uzunluğu toplam kaç santimetredir?  
Çözüm:

14) Aygün'ün bir adımı 59 cm'dir. Aygün'ün 8 adımının uzunluğu toplam kaç santimetredir?  
Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) İki doğal sayının toplamı 66'dir. Büyük sayı, küçük sayının 4 katından 6 fazladır. Büyük sayı kaçtır?

Çözüm:

2) İki doğal sayının toplamı 118'dir. Büyük sayı, küçük sayının 4 katından 3 fazladır. Büyük sayı kaçtır?

Çözüm:

3) İki doğal sayının toplamı 127'dir. Büyük sayı, küçük sayının 4 katından 2 fazladır. Büyük sayı kaçtır?

Çözüm:

4) İki doğal sayının toplamı 98'dir. Büyük sayı, küçük sayının 3 katından 2 fazladır. Büyük sayı kaçtır?

Çözüm:

5) İki doğal sayının toplamı 92'dir. Büyük sayı, küçük sayının 4 katından 7 fazladır. Büyük sayı kaçtır?

Çözüm:

6) İki doğal sayının toplamı 127'dir. Büyük sayı, küçük sayının 5 katından 7 fazladır. Büyük sayı kaçtır?

Çözüm:

7) İki doğal sayının toplamı 66'dir. Büyük sayı, küçük sayının 2 katından 3 fazladır. Büyük sayı kaçtır?

Çözüm:

8) İki doğal sayının toplamı 127'dir. Büyük sayı, küçük sayının 4 katından 2 fazladır. Büyük sayı kaçtır?

Çözüm:

9) İki doğal sayının toplamı 55'dir. Büyük sayı, küçük sayının 5 katından 7 fazladır. Büyük sayı kaçtır?

Çözüm:

10) İki doğal sayının toplamı 104'dir. Büyük sayı, küçük sayının 3 katından 4 fazladır. Büyük sayı kaçtır?

Çözüm:

11) İki doğal sayının toplamı 69'dir. Büyük sayı, küçük sayının 5 katından 3 fazladır. Büyük sayı kaçtır?

Çözüm:

12) İki doğal sayının toplamı 47'dir. Büyük sayı, küçük sayının 4 katından 2 fazladır. Büyük sayı kaçtır?

Çözüm:

13) İki doğal sayının toplamı 79'dir. Büyük sayı, küçük sayının 3 katından 7 fazladır. Büyük sayı kaçtır?

Çözüm:

14) İki doğal sayının toplamı 72'dir. Büyük sayı, küçük sayının 2 katından 3 fazladır. Büyük sayı kaçtır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

# MATEMATİK DERSİ

## PROBLEMLER



1) İki doğal sayının toplamı 37'dir. Büyük sayı, küçük sayının 2 katından 4 fazladır. Büyük sayı kaçtır?

Çözüm:

2) İki doğal sayının toplamı 35'dir. Büyük sayı, küçük sayının 2 katından 2 fazladır. Büyük sayı kaçtır?

Çözüm:

3) İki doğal sayının toplamı 48'dir. Büyük sayı, küçük sayının 3 katından 8 fazladır. Büyük sayı kaçtır?

Çözüm:

4) İki doğal sayının toplamı 67'dir. Büyük sayı, küçük sayının 2 katından 4 fazladır. Büyük sayı kaçtır?

Çözüm:

5) İki doğal sayının toplamı 81'dir. Büyük sayı, küçük sayının 2 katından 6 fazladır. Büyük sayı kaçtır?

Çözüm:

6) İki doğal sayının toplamı 64'dir. Büyük sayı, küçük sayının 2 katından 7 fazladır. Büyük sayı kaçtır?

Çözüm:

7) İki doğal sayının toplamı 38'dir. Büyük sayı, küçük sayının 2 katından 2 fazladır. Büyük sayı kaçtır?

Çözüm:

8) İki doğal sayının toplamı 58'dir. Büyük sayı, küçük sayının 3 katından 6 fazladır. Büyük sayı kaçtır?

Çözüm:

9) İki doğal sayının toplamı 53'dir. Büyük sayı, küçük sayının 3 katından 5 fazladır. Büyük sayı kaçtır?

Çözüm:

10) İki doğal sayının toplamı 115'dir. Büyük sayı, küçük sayının 4 katından 5 fazladır. Büyük sayı kaçtır?

Çözüm:

11) İki doğal sayının toplamı 98'dir. Büyük sayı, küçük sayının 5 katından 2 fazladır. Büyük sayı kaçtır?

Çözüm:

12) İki doğal sayının toplamı 53'dir. Büyük sayı, küçük sayının 5 katından 5 fazladır. Büyük sayı kaçtır?

Çözüm:

13) İki doğal sayının toplamı 51'dir. Büyük sayı, küçük sayının 2 katından 6 fazladır. Büyük sayı kaçtır?

Çözüm:

14) İki doğal sayının toplamı 36'dir. Büyük sayı, küçük sayının 2 katından 6 fazladır. Büyük sayı kaçtır?

Çözüm:

Adı:  
Soyadı:  
Sınıfı: No:

## MATEMATİK DERSİ

### PROBLEMLER



1) Bir kitaplıktaki masal kitaplarının sayısı, romanların sayısının 2 katından 9 fazladır. Bu kitaplıkta 18 tane roman olduğuna göre toplam kaç kitap vardır?

Çözüm:

2) Bir kitaplıktaki masal kitaplarının sayısı, romanların sayısının 2 katından 13 fazladır. Bu kitaplıkta 33 tane roman olduğuna göre toplam kaç kitap vardır?

Çözüm:

3) Bir kitaplıktaki masal kitaplarının sayısı, romanların sayısının 3 katından 9 fazladır. Bu kitaplıkta 43 tane roman olduğuna göre toplam kaç kitap vardır?

Çözüm:

4) Bir kitaplıktaki masal kitaplarının sayısı, romanların sayısının 3 katından 11 fazladır. Bu kitaplıkta 27 tane roman olduğuna göre toplam kaç kitap vardır?

Çözüm:

5) Bir kitaplıktaki masal kitaplarının sayısı, romanların sayısının 7 katından 12 fazladır. Bu kitaplıkta 49 tane roman olduğuna göre toplam kaç kitap vardır?

Çözüm:

6) Bir kitaplıktaki masal kitaplarının sayısı, romanların sayısının 5 katından 8 fazladır. Bu kitaplıkta 46 tane roman olduğuna göre toplam kaç kitap vardır?

Çözüm:

7) Bir kitaplıktaki masal kitaplarının sayısı, romanların sayısının 3 katından 6 fazladır. Bu kitaplıkta 48 tane roman olduğuna göre toplam kaç kitap vardır?

Çözüm:

8) Bir kitaplıktaki masal kitaplarının sayısı, romanların sayısının 5 katından 6 fazladır. Bu kitaplıkta 40 tane roman olduğuna göre toplam kaç kitap vardır?

Çözüm:

9) Bir kitaplıktaki masal kitaplarının sayısı, romanların sayısının 6 katından 2 fazladır. Bu kitaplıkta 26 tane roman olduğuna göre toplam kaç kitap vardır?

Çözüm:

10) Bir kitaplıktaki masal kitaplarının sayısı, romanların sayısının 7 katından 13 fazladır. Bu kitaplıkta 36 tane roman olduğuna göre toplam kaç kitap vardır?

Çözüm:

11) Bir kitaplıktaki masal kitaplarının sayısı, romanların sayısının 2 katından 13 fazladır. Bu kitaplıkta 44 tane roman olduğuna göre toplam kaç kitap vardır?

Çözüm:

12) Bir kitaplıktaki masal kitaplarının sayısı, romanların sayısının 8 katından 5 fazladır. Bu kitaplıkta 50 tane roman olduğuna göre toplam kaç kitap vardır?

Çözüm: