

4.SINIF MATEMATİK DERSİ
ETKİNLİK VE ÖDEV SAYFASI

Adı-Soyadı:

Sınıfı:4/ No:

1) Bir pazarcı 260 kg havucun $\frac{3}{13}$ 'ünü satmıştır. Buna göre, pazarcının satacağı kaç kg havucu kalmıştır?
Çözüm:

2) Çiftlikteki 240 koyunun $\frac{13}{16}$ 'ü satılmıştır.
Satılan koyun sayısı kaçtır?
Çözüm:

3) Hatice'nin bahçesinde 72 tane ağaç vardır. Bu ağaçların $\frac{1}{2}$ 'i elma ağacıdır. Buna göre bahçede kaç tane elma ağacı vardır?
Çözüm:

4) Bir simitçi aldığı 258 simidin $\frac{3}{6}$ 'ünü satmıştır. Buna göre, simitçinin sattığı simit sayısı kaçtır?
Çözüm:

5) Nalan'ın bahçesinde 675 tane ağaç vardır. Bu ağaçların $\frac{9}{15}$ 'u kayısı ağacı, diğerleri erik ağacıdır. Buna göre bahçede kaç tane erik ağacı vardır?
Çözüm:

6) Bir pazarcı aldığı 315 limonun $\frac{7}{9}$ 'sini satmıştır. Buna göre, pazarcının sattığı limon sayısı kaçtır?
Çözüm:

7) 660 sayısının $\frac{4}{20}$ 'ü kaçtır?
Çözüm:

8) 312 sayısının $\frac{2}{8}$ 'sinin 52 fazlası kaçtır?
Çözüm:

9) Bir pazarcı 560 kg karpuzun $\frac{9}{16}$ 'unu satmıştır. Buna göre, pazarcı kaç kg karpuz satmıştır?
Çözüm:

10) $\frac{4}{5}$ 'ü 160 olan sayı kaçtır?
Çözüm:

4.SINIF MATEMATİK DERSİ
ETKİNLİK VE ÖDEV SAYFASI

Adı-Soyadı:

Sınıfı:4/ No:

1) Bir pazarcı 91 kg karpuzun $\frac{2}{7}$ 'sini satmıştır.

Buna göre, pazarcının satacağı kaç kg karpuzu kalmıştır?

Çözüm:

2) 228 sayısının $\frac{7}{19}$ 'si kaçtır?

Çözüm:

3) Bir pazarcı 828 kg portakalın $\frac{9}{18}$ 'unu

satmıştır. Buna göre, pazarcı kaç kg portakal satmıştır?

Çözüm:

4) Bir pazarcı 416 kg patatesin $\frac{3}{13}$ 'ünü

satmıştır. Buna göre, pazarcının satacağı kaç kg patatesi kalmıştır?

Çözüm:

5) 312 sayısının $\frac{3}{12}$ 'ü kaçtır?

Çözüm:

6) Bir pazarcı 700 kg çileğin $\frac{8}{14}$ 'ini satmıştır.

Buna göre, pazarcının satacağı kaç kg çileği kalmıştır?

Çözüm:

7) Bir çuvaldaki 820 kg cevizin $\frac{16}{20}$ 'sı

satılmıştır. Buna göre, satılmayan kaç kg ceviz kalmıştır?

Çözüm:

8) Bir pazarcı aldığı 216 limonun $\frac{1}{6}$ 'ini

satmıştır. Buna göre, pazarcının sattığı limon sayıcı kaçtır?

Çözüm:

9) Kümesteki 56 tavuğun $\frac{1}{2}$ 'i yumurtluyor.

Yumurtlamayan tavuk sayısı kaçtır?

Çözüm:

10) Bir simitçi aldığı 172 simidin $\frac{1}{4}$ 'ini

satmıştır. Buna göre, simitçinin sattığı simit sayıcı kaçtır?

Çözüm:

4.SINIF MATEMATİK DERSİ
ETKİNLİK VE ÖDEV SAYFASI

Adı-Soyadı:

Sınıfı:4/ No:

1) Çiftlikteki 735 koyunun $\frac{11}{15}$ 'i satılmıştır.

Satılan koyun sayısı kaçtır?
Çözüm:

2) Bir öğrenci 240 sayfalık kitabın $\frac{1}{10}$ 'ini okumuştur. Buna göre, öğrencinin okuyacağı kaç sayfası kalmıştır?
Çözüm:

3) Bir pazarcı aldığı 451 tane marulun $\frac{10}{11}$ 'unu satmıştır. Buna göre, pazarcının sattığı marul sayıcı kaçtır?
Çözüm:

4) Bir pazarcı aldığı 266 tane marulun $\frac{5}{14}$ 'ini satmıştır. Buna göre, pazarcının satacağı kaç marulu kalmıştır?
Çözüm:

5) Bir pazarcı 130 kg çileğin $\frac{5}{13}$ 'ini satmıştır. Buna göre, pazarcı kaç kg çilek satmıştır?
Çözüm:

6) Bir pazarcı 44 kg domatesin $\frac{1}{2}$ 'ini satmıştır. Buna göre, pazarcı kaç kg domates satmıştır?
Çözüm:

7) Bir pazarcı aldığı 114 limonun $\frac{4}{6}$ 'ünü satmıştır. Buna göre, pazarcının satacağı kaç limonu kalmıştır?
Çözüm:

8) 460 sayısının $\frac{3}{20}$ 'ünün 64 fazlası kaçtır?
Çözüm:

9) 90 sayısının $\frac{4}{5}$ 'ünü çıkardığımızda geriye kaç kalır?
Çözüm:

10) Çiftlikteki 490 koyunun $\frac{3}{10}$ 'ü kuzulamıştır. Kuzulayan koyun sayısı kaçtır?
Çözüm:

4.SINIF MATEMATİK DERSİ
ETKİNLİK VE ÖDEV SAYFASI

Adı-Soyadı:

Sınıfı:4/

No:

1) Bir çuvaldaki 325 kg cevizin $\frac{8}{13}$ 'i satılmıştır.
Buna göre, satılmayan kaç kg ceviz kalmıştır?
Çözüm:

2) Bir pazarcı 322 kg portakalın $\frac{3}{7}$ 'ünü
satmıştır. Buna göre, pazarcı kaç kg portakal
satmıştır?
Çözüm:

3) Bir pazarcı 195 kg çileğin $\frac{3}{13}$ 'ünü satmıştır.
Buna göre, pazarcının satacağı kaç kg çileği
kalmıştır?
Çözüm:

4) Bir pazarcı 374 kg domatesin $\frac{2}{11}$ 'sini
satmıştır. Buna göre, pazarcının satacağı kaç
kg domatesi kalmıştır?
Çözüm:

5) Bir tiyatrodaki 85 seyircinin $\frac{2}{5}$ 'sini çocuklar
oluşturmaktadır. Buna göre, tiyatroda kaç çocuk
seyirci vardır?
Çözüm:

6) 220 sayısının $\frac{6}{10}$ 'sının 80 fazlası kaçtır?
Çözüm:

7) Bir pazarcı 69 kg soğanın $\frac{2}{3}$ 'sini satmıştır.
Buna göre, pazarcı kaç kg soğan satmıştır?
Çözüm:

8) Bir öğrenci 602 sayfalık kitabın $\frac{4}{14}$ 'ünü
okumuştur. Buna göre, öğrencinin okuduğu
sayfa sayıcı kaçtır?
Çözüm:

9) Nuray'ın bahçesinde 473 tane ağaç vardır.
Bu ağaçların $\frac{8}{11}$ 'i kayısı ağacı, diğerleri erik
ağacıdır. Buna göre bahçede kaç tane erik
ağacı vardır?
Çözüm:

10) Başak'ın bahçesinde 92 tane ağaç vardır.
Bu ağaçların $\frac{3}{4}$ 'ü kayısı ağacıdır. Buna göre
bahçede kaç tane kayısı ağacı vardır?
Çözüm:

4.SINIF MATEMATİK DERSİ
ETKİNLİK VE ÖDEV SAYFASI

Adı-Soyadı:

Sınıfı:4/ No:

1) Banu, 360 TL parasının $\frac{3}{15}$ 'ünü markette

harcamıştır. Banu, markette kaç lira para

harcamıştır?
Çözüm:

2) Kümesteki 32 tavuğun $\frac{1}{2}$ 'i yumurtluyor.

Yumurtlamayan tavuk sayısı kaçtır?

Çözüm:

3) Bir pazarcı 170 kg domatesin $\frac{2}{5}$ 'sini

satmıştır. Buna göre, pazarcı kaç kg domates

satmıştır?
Çözüm:

4) Bir pazarcı 434 kg havucun $\frac{9}{14}$ 'unu

satmıştır. Buna göre, pazarcının satacağı kaç

kg havucu kalmıştır?
Çözüm:

5) Bir pazarcı 840 kg patatesin $\frac{11}{20}$ 'ini

satmıştır. Buna göre, pazarcının satacağı kaç

kg patatesi kalmıştır?
Çözüm:

6) Kümesteki 330 tavuğun $\frac{6}{10}$ 'sı yumurtluyor.

Yumurtlayan tavuk sayısı kaçtır?

Çözüm:

7) Bir pazarcı aldığı 310 limonun $\frac{8}{10}$ 'ini

satmıştır. Buna göre, pazarcının satacağı kaç

limonu kalmıştır?
Çözüm:

8) Bir öğrenci 330 sayfalık kitabın $\frac{7}{15}$ 'sini

okumuştur. Buna göre, öğrencinin okuduğu

sayfa sayıcı kaçtır?
Çözüm:

9) Çiftlikteki 228 koyunun $\frac{15}{19}$ 'i kuzulamıştır.

Kuzulayan koyun sayısı kaçtır?

Çözüm:

10) Coşkun'un bahçesinde 224 tane ağaç

vardır. Bu ağaçların $\frac{5}{7}$ 'i elma ağacı, diğerleri

de armut ağacıdır. Buna göre bahçede kaç tane

armut ağacı vardır?
Çözüm:

4.SINIF MATEMATİK DERSİ
ETKİNLİK VE ÖDEV SAYFASI

Adı-Soyadı:

Sınıfı:4/ No:

1) Bir öğrenci 336 soruluk testin $\frac{12}{14}$ 'sini çözmüştür. Buna göre, öğrencinin çözmediği soru sayısı kaçtır?
Çözüm:

2) 405 sayısının $\frac{1}{9}$ 'ini çıkardığımızda geriye kaç kalır?
Çözüm:

3) Çiftlikteki 980 koyunun $\frac{15}{20}$ 'ini sattığımızda geriye kaç koyun kalır?
Çözüm:

4) Bir pazarcı 250 kg karpuzun $\frac{1}{10}$ 'ini satmıştır. Buna göre, pazarcı kaç kg karpuz satmıştır?
Çözüm:

5) $\frac{13}{14}$ 'ü 169 olan sayı kaçtır?
Çözüm:

6) Ergün, 228 TL parasının $\frac{8}{12}$ 'ini markette harcamıştır. Ergün'ün geriye kaç lirası kalmıştır?
Çözüm:

7) Bir çuvaldaki 132 kg cevizin $\frac{1}{4}$ 'i satılmıştır. Buna göre, satılmayan kaç kg ceviz kalmıştır?
Çözüm:

8) Bir pazarcı 462 kg patatesin $\frac{10}{11}$ 'unu satmıştır. Buna göre, pazarcı kaç kg patates satmıştır?
Çözüm:

9) Bir pazarcı aldığı 528 tane marulun $\frac{2}{11}$ 'sini satmıştır. Buna göre, pazarcının satacağı kaç marulu kalmıştır?
Çözüm:

10) Bir pazarcı 351 kg soğanın $\frac{4}{13}$ 'ünü satmıştır. Buna göre, pazarcının satacağı kaç kg soğanı kalmıştır?
Çözüm:

4.SINIF MATEMATİK DERSİ
ETKİNLİK VE ÖDEV SAYFASI

Adı-Soyadı:

Sınıfı:4/ No:

1) Bir pazarcı 370 kg karpuzun $\frac{2}{10}$ 'sini satmıştır. Buna göre, pazarcı kaç kg karpuz satmıştır?
Çözüm:

2) 152 sayısının $\frac{1}{8}$ 'ini çıkardığımızda geriye kaç kalır?
Çözüm:

3) Bir simitçi aldığı 185 simidin $\frac{2}{5}$ 'sini satmıştır. Buna göre, simitçinin satacağı kaç simidi kalmıştır?
Çözüm:

4) Bir pazarcı 387 kg çileğin $\frac{2}{9}$ 'sini satmıştır. Buna göre, pazarcının satacağı kaç kg çileği kalmıştır?
Çözüm:

5) Çiftlikteki 920 koyunun $\frac{13}{20}$ 'ü satılmıştır. Satılan koyun sayısı kaçtır?
Çözüm:

6) Çiftlikteki 112 koyunun $\frac{1}{4}$ 'i kuzulamıştır. Kuzulayan koyun sayısı kaçtır?
Çözüm:

7) Bir çuvaldaki 792 kg cevizin $\frac{17}{18}$ 'si satılmıştır. Buna göre, satılan cevizler kaç kilogramdır?
Çözüm:

8) Bir tiyatrodaki 102 seyircinin $\frac{5}{6}$ 'ini çocuklar oluşturmaktadır. Buna göre, tiyatroda kaç çocuk seyirci vardır?
Çözüm:

9) Bir pazarcı 345 kg havucun $\frac{4}{15}$ 'ünü satmıştır. Buna göre, pazarcının satacağı kaç kg havucu kalmıştır?
Çözüm:

10) Bir öğrenci 51 sayfalık kitabın $\frac{1}{3}$ 'ini okumuştur. Buna göre, öğrencinin okuyacağı kaç sayfası kalmıştır?
Çözüm:

4.SINIF MATEMATİK DERSİ
ETKİNLİK VE ÖDEV SAYFASI

Adı-Soyadı:

Sınıfı:4/ No:

1) Bir pazarcı 248 kg domatesin $\frac{4}{8}$ 'ünü satmıştır. Buna göre, pazarcının satacağı kaç kg domatesi kalmıştır?
Çözüm:

2) Bir pazarcı aldığı 231 tane marulun $\frac{3}{7}$ 'ünü satmıştır. Buna göre, pazarcının satacağı kaç marulu kalmıştır?
Çözüm:

3) 496 sayısının $\frac{2}{16}$ 'si kaçtır?
Çözüm:

4) Bir pazarcı aldığı 280 tane marulun $\frac{1}{8}$ 'ini satmıştır. Buna göre, pazarcının sattığı marul sayıcı kaçtır?
Çözüm:

5) Bir çuvaldaki 56 kg cevizin $\frac{3}{4}$ 'ü satılmıştır. Buna göre, satılmayan kaç kg ceviz kalmıştır?
Çözüm:

6) Bir öğrenci 380 soruluk testin $\frac{9}{20}$ 'unu çözmüştür. Buna göre, öğrencinin çözmüş olduğu soru sayıcı kaçtır?
Çözüm:

7) Bir pazarcı 231 kg patatesin $\frac{4}{7}$ 'ünü satmıştır. Buna göre, pazarcı kaç kg patates satmıştır?
Çözüm:

8) Çiftlikteki 527 koyunun $\frac{7}{17}$ 'si satılmıştır. Satılan koyun sayısı kaçtır?
Çözüm:

9) Arcan'ın bahçesinde 410 tane ağaç vardır. Bu ağaçların $\frac{3}{10}$ 'ü kayısı ağacıdır. Buna göre bahçede kaç tane kayısı ağacı vardır?
Çözüm:

10) Bir pazarcı 387 kg havucun $\frac{2}{9}$ 'sini satmıştır. Buna göre, pazarcı kaç kg havuç satmıştır?
Çözüm:

4.SINIF MATEMATİK DERSİ
ETKİNLİK VE ÖDEV SAYFASI

Adı-Soyadı:

Sınıfı:4/ No:

1) Bir öğrenci 108 soruluk testin $\frac{3}{9}$ 'ünü

çözmüştür. Buna göre, öğrencinin çözmediği soru sayısı kaçtır?

Çözüm:

2) Bir pazarcı 152 kg soğanın $\frac{1}{4}$ 'ini satmıştır.

Buna göre, pazarcı kaç kg soğan satmıştır?

Çözüm:

3) Çiftlikteki 175 koyunun $\frac{2}{5}$ 'si satılmıştır.

Satılan koyun sayısı kaçtır?

Çözüm:

4) Candan'ın bahçesinde 126 tane ağaç vardır.

Bu ağaçların $\frac{2}{6}$ 'si kayısı ağacı, diğerleri erik

ağacıdır. Buna göre bahçede kaç tane erik ağacı vardır?

Çözüm:

5) 234 sayısının $\frac{3}{6}$ 'ü kaçtır?

Çözüm:

6) Bir simitçi aldığı 240 simidin $\frac{3}{8}$ 'ünü

satmıştır. Buna göre, simitçinin sattığı simit sayıcı kaçtır?

Çözüm:

7) Bir pazarcı 372 kg karpuzun $\frac{1}{12}$ 'ini

satmıştır. Buna göre, pazarcının satacağı kaç kg karpuzu kalmıştır?

Çözüm:

8) Kümesteki 255 tavuğun $\frac{10}{15}$ 'u yumurtluyor.

Yumurtlamayan tavuk sayısı kaçtır?

Çözüm:

9) Bir pazarcı 429 kg portakalın $\frac{7}{13}$ 'sini

satmıştır. Buna göre, pazarcı kaç kg portakal satmıştır?

Çözüm:

10) Bir pazarcı 629 kg üzümün $\frac{4}{17}$ 'ünü

satmıştır. Buna göre, pazarcı kaç kg üzüm satmıştır?

Çözüm:

4.SINIF MATEMATİK DERSİ
ETKİNLİK VE ÖDEV SAYFASI

Adı-Soyadı:

Sınıfı:4/ No:

1) Bir pazarcı 600 kg patatesin $\frac{12}{15}$ 'sini satmıştır. Buna göre, pazarcı kaç kg patates satmıştır?
Çözüm:

2) Yeter'in bahçesinde 22 tane ağaç vardır. Bu ağaçların $\frac{1}{2}$ 'i kayısı ağacıdır. Buna göre bahçede kaç tane kayısı ağacı vardır?
Çözüm:

3) Kümesteki 532 tavuğun $\frac{2}{19}$ 'si yumurtluyor. Yumurtlayan tavuk sayısı kaçtır?
Çözüm:

4) Bir pazarcı 611 kg üzümün $\frac{10}{13}$ 'unu satmıştır. Buna göre, pazarcının satacağı kaç kg üzümü kalmıştır?
Çözüm:

5) $\frac{2}{18}$ 'si 86 olan sayı kaçtır?
Çözüm:

6) 240 sayısının $\frac{11}{12}$ 'i kaçtır?
Çözüm:

7) Bir öğrenci 200 sayfalık kitabın $\frac{3}{4}$ 'ünü okumuştur. Buna göre, öğrencinin okuyacağı kaç sayfası kalmıştır?
Çözüm:

8) 560 sayısının $\frac{7}{20}$ 'si kaçtır?
Çözüm:

9) Bir pazarcı 80 kg soğanın $\frac{2}{5}$ 'sini satmıştır. Buna göre, pazarcının satacağı kaç kg soğanı kalmıştır?
Çözüm:

10) Bir çuvaldaki 232 kg cevizin $\frac{7}{8}$ 'si satılmıştır. Buna göre, satılan cevizler kaç kilogramdır?
Çözüm:

4.SINIF MATEMATİK DERSİ
ETKİNLİK VE ÖDEV SAYFASI

Adı-Soyadı:

Sınıfı:4/ No:

1) 200 sayısının $\frac{2}{5}$ 'sinin 28 fazlası kaçtır?

- A) 110
- B) 125
- C) 109
- D) 108

2) $\frac{1}{18}$ 'i 21 olan sayı kaçtır?

- A) 378
- B) 366
- C) 367
- D) 377

3) $\frac{8}{11}$ 'i 160 olan sayı kaçtır?

- A) 211
- B) 215
- C) 236
- D) 220

4) 444 sayısının $\frac{4}{12}$ 'ü kaçtır?

- A) 159
- B) 143
- C) 148
- D) 149

5) 66 sayısının $\frac{1}{2}$ 'inin 41 fazlası kaçtır?

- A) 94
- B) 66
- C) 74
- D) 62

6) $\frac{4}{5}$ 'ü 148 olan sayı kaçtır?

- A) 185
- B) 203
- C) 178
- D) 177

7) 243 sayısının $\frac{8}{9}$ 'i kaçtır?

- A) 208
- B) 229
- C) 216
- D) 215

8) $\frac{2}{12}$ 'si 56 olan sayı kaçtır?

- A) 336
- B) 322
- C) 344
- D) 339

9) 144 sayısının $\frac{5}{9}$ 'i kaçtır?

- A) 75
- B) 100
- C) 80
- D) 68

10) 416 sayısının $\frac{5}{13}$ 'i kaçtır?

- A) 150
- B) 177
- C) 166
- D) 160

4.SINIF MATEMATİK DERSİ
ETKİNLİK VE ÖDEV SAYFASI

Adı-Soyadı:

Sınıfı:4/ No:

1) 490 sayısının $\frac{5}{14}$ 'i kaçtır?

- A) 180
- B) 162
- C) 187
- D) 175

2) $\frac{16}{18}$ 'sı 592 olan sayı kaçtır?

- A) 662
- B) 674
- C) 682
- D) 666

3) 240 sayısının $\frac{6}{12}$ 'sinin 46 fazlası kaçtır?

- A) 174
- B) 163
- C) 155
- D) 166

4) 731 sayısının $\frac{13}{17}$ 'ü kaçtır?

- A) 568
- B) 572
- C) 559
- D) 547

5) $\frac{2}{9}$ 'si 50 olan sayı kaçtır?

- A) 225
- B) 229
- C) 239
- D) 237

6) $\frac{13}{20}$ 'ü 455 olan sayı kaçtır?

- A) 689
- B) 700
- C) 697
- D) 717

7) $\frac{6}{14}$ 'sı 66 olan sayı kaçtır?

- A) 154
- B) 150
- C) 160
- D) 170

8) 616 sayısının $\frac{10}{14}$ 'u kaçtır?

- A) 440
- B) 434
- C) 455
- D) 432

9) 532 sayısının $\frac{2}{14}$ 'sinin 76 fazlası kaçtır?

- A) 150
- B) 152
- C) 137
- D) 143

10) 286 sayısının $\frac{9}{11}$ 'u kaçtır?

- A) 235
- B) 244
- C) 234
- D) 229

4.SINIF MATEMATİK DERSİ
ETKİNLİK VE ÖDEV SAYFASI

Adı-Soyadı:

Sınıfı:4/ No:

1) $\frac{7}{18}$ 'si 329 olan sayı kaçtır?

- A) 841
- B) 852
- C) 846
- D) 831

2) 72 sayısının $\frac{4}{6}$ 'ünün 68 fazlası kaçtır?

- A) 116
- B) 122
- C) 134
- D) 133

3) 144 sayısının $\frac{3}{9}$ 'ü kaçtır?

- A) 40
- B) 43
- C) 65
- D) 48

4) 510 sayısının $\frac{2}{17}$ 'si kaçtır?

- A) 69
- B) 47
- C) 77
- D) 60

5) $\frac{10}{12}$ 'u 270 olan sayı kaçtır?

- A) 324
- B) 336
- C) 332
- D) 335

6) 520 sayısının $\frac{14}{20}$ 'ünün 63 fazlası kaçtır?

- A) 426
- B) 441
- C) 427
- D) 415

7) $\frac{5}{14}$ 'i 155 olan sayı kaçtır?

- A) 421
- B) 423
- C) 450
- D) 434

8) $\frac{4}{12}$ 'ü 148 olan sayı kaçtır?

- A) 439
- B) 452
- C) 462
- D) 444

9) 70 sayısının $\frac{1}{2}$ 'i kaçtır?

- A) 47
- B) 45
- C) 39
- D) 35

10) 517 sayısının $\frac{7}{11}$ 'si kaçtır?

- A) 329
- B) 334
- C) 331
- D) 324

4.SINIF MATEMATİK DERSİ
ETKİNLİK VE ÖDEV SAYFASI

Adı-Soyadı:

Sınıfı:4/ No:

1) 420 sayısının $\frac{12}{15}$ 'sinin 49 fazlası kaçtır?

- A) 391
- B) 381
- C) 379
- D) 385

2) 492 sayısının $\frac{1}{12}$ 'inin 88 fazlası kaçtır?

- A) 129
- B) 124
- C) 121
- D) 146

3) $\frac{4}{18}$ 'ü 44 olan sayı kaçtır?

- A) 217
- B) 189
- C) 198
- D) 201

4) 456 sayısının $\frac{5}{12}$ 'i kaçtır?

- A) 190
- B) 199
- C) 196
- D) 186

5) $\frac{3}{9}$ 'ü 36 olan sayı kaçtır?

- A) 110
- B) 108
- C) 117
- D) 113

6) $\frac{14}{15}$ 'ü 434 olan sayı kaçtır?

- A) 473
- B) 465
- C) 463
- D) 454

7) 779 sayısının $\frac{17}{19}$ 'si kaçtır?

- A) 697
- B) 715
- C) 711
- D) 700

8) $\frac{3}{4}$ 'ü 84 olan sayı kaçtır?

- A) 107
- B) 127
- C) 112
- D) 124

9) 510 sayısının $\frac{10}{17}$ 'u kaçtır?

- A) 300
- B) 291
- C) 301
- D) 290

10) 594 sayısının $\frac{9}{18}$ 'u kaçtır?

- A) 297
- B) 302
- C) 286
- D) 315

4.SINIF MATEMATİK DERSİ
ETKİNLİK VE ÖDEV SAYFASI

Adı-Soyadı:

Sınıfı:4/ No:

1) $\frac{12}{19}$ 'si 396 olan sayı kaçtır?

- A) 627
- B) 641
- C) 619
- D) 612

2) 900 sayısının $\frac{18}{20}$ 'i kaçtır?

- A) 814
- B) 817
- C) 810
- D) 818

3) 140 sayısının $\frac{5}{7}$ 'i kaçtır?

- A) 100
- B) 90
- C) 102
- D) 108

4) $\frac{16}{20}$ 'sı 224 olan sayı kaçtır?

- A) 280
- B) 266
- C) 298
- D) 269

5) $\frac{1}{9}$ 'i 33 olan sayı kaçtır?

- A) 304
- B) 297
- C) 288
- D) 290

6) 336 sayısının $\frac{3}{7}$ 'ü kaçtır?

- A) 155
- B) 138
- C) 157
- D) 144

7) $\frac{17}{19}$ 'si 697 olan sayı kaçtır?

- A) 779
- B) 770
- C) 796
- D) 799

8) 360 sayısının $\frac{12}{15}$ 'si kaçtır?

- A) 305
- B) 288
- C) 306
- D) 296

9) 156 sayısının $\frac{3}{12}$ 'ünün 27 fazlası kaçtır?

- A) 66
- B) 52
- C) 77
- D) 57

10) 272 sayısının $\frac{10}{16}$ 'unun 98 fazlası kaçtır?

- A) 268
- B) 287
- C) 276
- D) 267

4.SINIF MATEMATİK DERSİ
ETKİNLİK VE ÖDEV SAYFASI

Adı-Soyadı:

Sınıfı:4/ No:

1) 608 sayısının $\frac{16}{19}$ 'sının 61 fazlası kaçtır?

- A) 587
- B) 577
- C) 573
- D) 558

2) 154 sayısının $\frac{2}{11}$ 'si kaçtır?

- A) 44
- B) 28
- C) 41
- D) 46

3) $\frac{12}{20}$ 'si 480 olan sayı kaçtır?

- A) 814
- B) 785
- C) 812
- D) 800

4) $\frac{6}{16}$ 'sı 120 olan sayı kaçtır?

- A) 328
- B) 306
- C) 320
- D) 305

5) 76 sayısının $\frac{2}{4}$ 'si kaçtır?

- A) 52
- B) 37
- C) 38
- D) 40

6) $\frac{1}{2}$ 'i 29 olan sayı kaçtır?

- A) 58
- B) 60
- C) 69
- D) 71

7) 110 sayısının $\frac{2}{5}$ 'si kaçtır?

- A) 33
- B) 40
- C) 44
- D) 32

8) 36 sayısının $\frac{1}{2}$ 'inin 56 fazlası kaçtır?

- A) 72
- B) 90
- C) 65
- D) 74

9) $\frac{8}{17}$ 'i 96 olan sayı kaçtır?

- A) 204
- B) 217
- C) 196
- D) 193

10) 320 sayısının $\frac{1}{10}$ 'i kaçtır?

- A) 51
- B) 27
- C) 42
- D) 32

4.SINIF MATEMATİK DERSİ
ETKİNLİK VE ÖDEV SAYFASI

Adı-Soyadı:

Sınıfı:4/ No:

1) $\frac{2}{3}$ 'si 36 olan sayı kaçtır?

- A) 61
- B) 54
- C) 52
- D) 45

2) 99 sayısının $\frac{3}{9}$ 'ünün 20 fazlası kaçtır?

- A) 43
- B) 53
- C) 51
- D) 52

3) 40 sayısının $\frac{1}{4}$ 'i kaçtır?

- A) 10
- B) 14
- C) 9
- D) 8

4) 250 sayısının $\frac{4}{5}$ 'ünün 59 fazlası kaçtır?

- A) 262
- B) 270
- C) 259
- D) 247

5) 585 sayısının $\frac{1}{13}$ 'i kaçtır?

- A) 45
- B) 53
- C) 50
- D) 39

6) 752 sayısının $\frac{5}{16}$ 'i kaçtır?

- A) 227
- B) 245
- C) 235
- D) 242

7) 731 sayısının $\frac{16}{17}$ 'sı kaçtır?

- A) 674
- B) 688
- C) 706
- D) 692

8) $\frac{6}{10}$ 'sı 156 olan sayı kaçtır?

- A) 260
- B) 253
- C) 277
- D) 269

9) $\frac{4}{8}$ 'ü 160 olan sayı kaçtır?

- A) 320
- B) 314
- C) 329
- D) 323

10) $\frac{12}{16}$ 'si 372 olan sayı kaçtır?

- A) 496
- B) 495
- C) 515
- D) 512

4.SINIF MATEMATİK DERSİ
ETKİNLİK VE ÖDEV SAYFASI

Adı-Soyadı:

Sınıfı:4/ No:

1) 360 sayısının $\frac{7}{8}$ 'si kaçtır?

- A) 334
- B) 335
- C) 330
- D) 315

2) $\frac{1}{16}$ 'i 36 olan sayı kaçtır?

- A) 576
- B) 561
- C) 587
- D) 596

3) $\frac{13}{16}$ 'ü 312 olan sayı kaçtır?

- A) 384
- B) 404
- C) 374
- D) 389

4) $\frac{1}{4}$ 'i 28 olan sayı kaçtır?

- A) 112
- B) 106
- C) 99
- D) 117

5) 320 sayısının $\frac{9}{10}$ 'unun 82 fazlası kaçtır?

- A) 361
- B) 370
- C) 366
- D) 387

6) 507 sayısının $\frac{4}{13}$ 'ü kaçtır?

- A) 143
- B) 156
- C) 147
- D) 173

7) 738 sayısının $\frac{8}{18}$ 'i kaçtır?

- A) 328
- B) 313
- C) 323
- D) 318

8) $\frac{10}{14}$ 'u 240 olan sayı kaçtır?

- A) 348
- B) 344
- C) 336
- D) 333

9) 180 sayısının $\frac{2}{10}$ 'si kaçtır?

- A) 43
- B) 37
- C) 28
- D) 36

10) 301 sayısının $\frac{2}{7}$ 'sinin 60 fazlası kaçtır?

- A) 137
- B) 146
- C) 153
- D) 145

4.SINIF MATEMATİK DERSİ
ETKİNLİK VE ÖDEV SAYFASI

Adı-Soyadı:

Sınıfı:4/ No:

1) 663 sayısının $\frac{3}{17}$ 'ü kaçtır?

- A) 117
- B) 120
- C) 110
- D) 106

2) 396 sayısının $\frac{9}{11}$ 'u kaçtır?

- A) 313
- B) 324
- C) 337
- D) 318

3) 152 sayısının $\frac{3}{4}$ 'ünün 24 fazlası kaçtır?

- A) 138
- B) 151
- C) 128
- D) 153

4) $\frac{5}{7}$ 'i 110 olan sayı kaçtır?

- A) 156
- B) 154
- C) 161
- D) 141

5) $\frac{4}{10}$ 'ü 100 olan sayı kaçtır?

- A) 250
- B) 269
- C) 255
- D) 237

6) 784 sayısının $\frac{7}{16}$ 'si kaçtır?

- A) 363
- B) 341
- C) 361
- D) 343

7) 589 sayısının $\frac{1}{19}$ 'i kaçtır?

- A) 37
- B) 25
- C) 19
- D) 31

8) $\frac{10}{13}$ 'u 490 olan sayı kaçtır?

- A) 633
- B) 638
- C) 648
- D) 637

9) $\frac{1}{4}$ 'i 39 olan sayı kaçtır?

- A) 148
- B) 156
- C) 146
- D) 160

10) 144 sayısının $\frac{5}{12}$ 'inin 40 fazlası kaçtır?

- A) 100
- B) 117
- C) 91
- D) 119

4.SINIF MATEMATİK DERSİ
ETKİNLİK VE ÖDEV SAYFASI

Adı-Soyadı:

Sınıfı:4/ No:

1) $\frac{4}{6}$ 'ü 184 olan sayı kaçtır?

- A) 287
- B) 264
- C) 294
- D) 276

2) $\frac{5}{18}$ 'i 115 olan sayı kaçtır?

- A) 433
- B) 414
- C) 405
- D) 410

3) 216 sayısının $\frac{6}{8}$ 'sı kaçtır?

- A) 162
- B) 150
- C) 148
- D) 157

4) 112 sayısının $\frac{5}{7}$ 'inin 74 fazlası kaçtır?

- A) 154
- B) 169
- C) 151
- D) 142

5) 324 sayısının $\frac{4}{9}$ 'ü kaçtır?

- A) 136
- B) 144
- C) 155
- D) 150

6) $\frac{1}{10}$ 'i 48 olan sayı kaçtır?

- A) 499
- B) 481
- C) 465
- D) 480

7) 666 sayısının $\frac{5}{18}$ 'i kaçtır?

- A) 198
- B) 195
- C) 177
- D) 185

8) 352 sayısının $\frac{5}{11}$ 'inin 60 fazlası kaçtır?

- A) 220
- B) 224
- C) 219
- D) 207

9) $\frac{6}{9}$ 'sı 282 olan sayı kaçtır?

- A) 427
- B) 421
- C) 415
- D) 423

10) 128 sayısının $\frac{1}{4}$ 'i kaçtır?

- A) 47
- B) 21
- C) 32
- D) 23

4.SINIF MATEMATİK DERSİ
ETKİNLİK VE ÖDEV SAYFASI

Adı-Soyadı:

Sınıfı:4/ No:

1) Bir pazarcı aldığı 150 limonun $\frac{2}{3}$ 'sini satmıştır. Buna göre, pazarcının satacağı kaç limonu kalmıştır?

- A) 68
- B) 50
- C) 45
- D) 66

2) Bir pazarcı aldığı 77 limonun $\frac{2}{7}$ 'sini satmıştır. Buna göre, pazarcının sattığı limon sayıcı kaçtır?

- A) 33
- B) 22
- C) 25
- D) 15

3) Ayca, 350 TL parasının $\frac{4}{7}$ 'ünü markette harcamıştır. Ayca'nın geriye kaç lirası kalmıştır?

- A) 166
- B) 150
- C) 170
- D) 162

4) Altan'ın bahçesinde 528 tane ağaç vardır. Bu ağaçların $\frac{4}{16}$ 'ü kayısı ağacıdır. Buna göre

bahçede kaç tane kayısı ağacı vardır?

- A) 132
- B) 123
- C) 138
- D) 118

5) Azmi'nin bahçesinde 420 tane ağaç vardır.

Bu ağaçların $\frac{3}{10}$ 'ü kayısı ağacı, diğerleri erik

ağacıdır. Buna göre bahçede kaç tane erik ağacı vardır?

- A) 303
- B) 294
- C) 298
- D) 283

6) Benay'ın bahçesinde 98 tane ağaç vardır. Bu ağaçların $\frac{1}{2}$ 'i elma ağacıdır. Buna göre

bahçede kaç tane elma ağacı vardır?

- A) 58
- B) 66
- C) 51
- D) 49

7) Nurhan, 55 TL parasının $\frac{3}{5}$ 'ünü markette

harcamıştır. Nurhan, markette kaç lira para harcamıştır?

- A) 50
- B) 33
- C) 27
- D) 23

8) Bir tiyatrodaki 672 seyircinin $\frac{9}{14}$ 'unu

çocuklar oluşturmaktadır. Buna göre, tiyatroda kaç çocuk seyirci vardır?

- A) 445
- B) 441
- C) 432
- D) 434

9) Bir tiyatrodaki 51 seyircinin $\frac{1}{3}$ 'ini çocuklar

oluşturmaktadır. Buna göre, tiyatrodaki yetişkin seyirci sayısı kaçtır?

- A) 33
- B) 34
- C) 31
- D) 30

10) Kağan'ın bahçesinde 189 tane ağaç vardır.

Bu ağaçların $\frac{4}{7}$ 'ü elma ağacı, diğerleri de

armut ağacıdır. Buna göre bahçede kaç tane armut ağacı vardır?

- A) 81
- B) 95
- C) 79
- D) 93

4.SINIF MATEMATİK DERSİ
ETKİNLİK VE ÖDEV SAYFASI

Adı-Soyadı:

Sınıfı:4/

No:

1) Ege'nin bahçesinde 80 tane ağaç vardır. Bu ağaçların $\frac{1}{5}$ 'i kayısı ağacı, diğerleri erik ağacıdır. Buna göre bahçede kaç tane erik ağacı vardır?

- A) 77
- B) 60
- C) 76
- D) 64

2) Anıl, 253 TL parasının $\frac{3}{11}$ 'ünü markette harcamıştır. Anıl'ın geriye kaç lirası kalmıştır?

- A) 180
- B) 199
- C) 170
- D) 184

3) Erdal'ın bahçesinde 120 tane ağaç vardır. Bu ağaçların $\frac{9}{12}$ 'u kayısı ağacıdır. Buna göre bahçede kaç tane kayısı ağacı vardır?

- A) 90
- B) 83
- C) 78
- D) 80

4) Bahattin'in bahçesinde 140 tane ağaç vardır. Bu ağaçların $\frac{9}{10}$ 'u elma ağacıdır. Buna göre bahçede kaç tane elma ağacı vardır?

- A) 120
- B) 126
- C) 112
- D) 114

5) Ekrem, 376 TL parasının $\frac{6}{8}$ 'sını markette harcamıştır. Ekrem, markette kaç lira para harcamıştır?

- A) 287
- B) 283
- C) 286
- D) 282

6) Candan'ın bahçesinde 360 tane ağaç vardır. Bu ağaçların $\frac{1}{9}$ 'i elma ağacı, diğerleri de armut ağacıdır. Buna göre bahçede kaç tane armut ağacı vardır?

- A) 316
- B) 319
- C) 340
- D) 320

7) Bir pazarcı aldığı 210 limonun $\frac{4}{5}$ 'ünü satmıştır. Buna göre, pazarcının sattığı limon sayıcı kaçtır?

- A) 155
- B) 156
- C) 163
- D) 168

8) Bir tiyatrodaki 170 seyircinin $\frac{3}{10}$ 'ünü çocuklar oluşturmaktadır. Buna göre, tiyatrodaki yetişkin seyirci sayısı kaçtır?

- A) 109
- B) 119
- C) 107
- D) 104

9) Bir pazarcı aldığı 440 limonun $\frac{6}{20}$ 'sını satmıştır. Buna göre, pazarcının satacağı kaç limonu kalmıştır?

- A) 312
- B) 295
- C) 308
- D) 297

10) Bir tiyatrodaki 228 seyircinin $\frac{5}{19}$ 'ini çocuklar oluşturmaktadır. Buna göre, tiyatroda kaç çocuk seyirci vardır?

- A) 60
- B) 65
- C) 66
- D) 57

4.SINIF MATEMATİK DERSİ
ETKİNLİK VE ÖDEV SAYFASI

Adı-Soyadı:

Sınıfı:4/ No:

1) Bir pazarcı aldığı 240 limonun $\frac{1}{8}$ 'ini satmıştır. Buna göre, pazarcının satacağı kaç limonu kalmıştır?

- A) 209
- B) 196
- C) 210
- D) 216

2) Ümit'in bahçesinde 598 tane ağaç vardır. Bu ağaçların $\frac{4}{13}$ 'ü elma ağacıdır. Buna göre

bahçede kaç tane elma ağacı vardır?

- A) 175
- B) 202
- C) 184
- D) 172

3) Nuri'nin bahçesinde 264 tane ağaç vardır. Bu ağaçların $\frac{6}{11}$ 'sı elma ağacı, diğerleri de armut ağacıdır. Buna göre bahçede kaç tane armut ağacı vardır?

- A) 139
- B) 117
- C) 120
- D) 130

4) Dilek'in bahçesinde 328 tane ağaç vardır. Bu ağaçların $\frac{6}{8}$ 'sı kayısı ağacıdır. Buna göre

bahçede kaç tane kayısı ağacı vardır?

- A) 263
- B) 258
- C) 246
- D) 255

5) Dursun, 116 TL parasının $\frac{3}{4}$ 'ünü markette

harcamıştır. Dursun'un geriye kaç lirası kalmıştır?

- A) 34
- B) 48
- C) 29
- D) 36

6) Bir pazarcı aldığı 100 limonun $\frac{1}{4}$ 'ini

satmıştır. Buna göre, pazarcının sattığı limon sayıcı kaçtır?

- A) 23
- B) 25
- C) 41
- D) 13

7) Mercan'ın bahçesinde 414 tane ağaç vardır. Bu ağaçların $\frac{1}{18}$ 'i kayısı ağacı, diğerleri erik

ağacıdır. Buna göre bahçede kaç tane erik ağacı vardır?

- A) 380
- B) 391
- C) 407
- D) 394

8) Bir tiyatrodaki 300 seyircinin $\frac{2}{10}$ 'sini

çocuklar oluşturmaktadır. Buna göre, tiyatrodaki yetişkin seyirci sayısı kaçtır?

- A) 252
- B) 242
- C) 240
- D) 226

9) Bir tiyatrodaki 121 seyircinin $\frac{9}{11}$ 'unu

çocuklar oluşturmaktadır. Buna göre, tiyatroda kaç çocuk seyirci vardır?

- A) 98
- B) 106
- C) 99
- D) 90

10) Aylan, 224 TL parasının $\frac{5}{7}$ 'ini markette

harcamıştır. Aylan, markette kaç lira para harcamıştır?

- A) 147
- B) 170
- C) 160
- D) 162

4.SINIF MATEMATİK DERSİ
ETKİNLİK VE ÖDEV SAYFASI

Adı-Soyadı:

Sınıfı:4/ No:

1) Bir tiyatrodaki 403 seyircinin $\frac{4}{13}$ 'ünü çocuklar oluşturmaktadır. Buna göre, tiyatroda kaç çocuk seyirci vardır?

- A) 119
- B) 124
- C) 135
- D) 131

2) Bir tiyatrodaki 253 seyircinin $\frac{1}{11}$ 'ini çocuklar oluşturmaktadır. Buna göre, tiyatrodaki yetişkin seyirci sayısı kaçtır?

- A) 230
- B) 235
- C) 229
- D) 231

3) Barlas'ın bahçesinde 180 tane ağaç vardır.

Bu ağaçların $\frac{4}{6}$ 'ü elma ağacı, diğerleri de armut ağacıdır. Buna göre bahçede kaç tane armut ağacı vardır?

- A) 58
- B) 50
- C) 60
- D) 65

4) Bir pazarcı aldığı 360 limonun $\frac{3}{10}$ 'ünü satmıştır. Buna göre, pazarcının sattığı limon sayıcı kaçtır?

- A) 108
- B) 115
- C) 96
- D) 103

5) Alev'in bahçesinde 527 tane ağaç vardır. Bu ağaçların $\frac{2}{17}$ 'si kayısı ağacıdır. Buna göre bahçede kaç tane kayısı ağacı vardır?

- A) 59
- B) 62
- C) 75
- D) 47

6) Rabia'nın bahçesinde 220 tane ağaç vardır.

Bu ağaçların $\frac{8}{11}$ 'i kayısı ağacı, diğerleri erik ağacıdır. Buna göre bahçede kaç tane erik ağacı vardır?

- A) 52
- B) 64
- C) 60
- D) 46

7) Cumali, 100 TL parasının $\frac{1}{2}$ 'ini markette harcamıştır. Cumali'nin geriye kaç lirası kalmıştır?

- A) 52
- B) 50
- C) 66
- D) 38

8) Hasan, 323 TL parasının $\frac{12}{17}$ 'sini markette harcamıştır. Hasan, markette kaç lira para harcamıştır?

- A) 233
- B) 214
- C) 228
- D) 224

9) Bir pazarcı aldığı 390 limonun $\frac{5}{13}$ 'ini satmıştır. Buna göre, pazarcının satacağı kaç limonu kalmıştır?

- A) 240
- B) 247
- C) 245
- D) 246

10) Berke'nin bahçesinde 210 tane ağaç vardır. Bu ağaçların $\frac{5}{7}$ 'i elma ağacıdır. Buna göre bahçede kaç tane elma ağacı vardır?

- A) 149
- B) 158
- C) 150
- D) 156

4.SINIF MATEMATİK DERSİ
ETKİNLİK VE ÖDEV SAYFASI

Adı-Soyadı:

Sınıfı:4/

No:

1) Gökdeniz'in bahçesinde 253 tane ağaç vardır. Bu ağaçların $\frac{2}{11}$ 'si kayısı ağacı,

diğerleri erik ağacıdır. Buna göre bahçede kaç tane erik ağacı vardır?

- A) 201
- B) 206
- C) 214
- D) 207

2) Bir pazarcı aldığı 155 limonun $\frac{1}{5}$ 'ini

satmıştır. Buna göre, pazarcının sattığı limon sayıcı kaçtır?

- A) 24
- B) 41
- C) 31
- D) 32

3) Baştuğ'un bahçesinde 120 tane ağaç vardır.

Bu ağaçların $\frac{1}{4}$ 'i kayısı ağacıdır. Buna göre

bahçede kaç tane kayısı ağacı vardır?

- A) 40
- B) 30
- C) 36
- D) 49

4) Bir tiyatrodaki 161 seyircinin $\frac{6}{7}$ 'sını çocuklar

oluşturmaktadır. Buna göre, tiyatrodaki yetişkin seyirci sayısı kaçtır?

- A) 23
- B) 9
- C) 41
- D) 25

5) Meltem'in bahçesinde 180 tane ağaç vardır.

Bu ağaçların $\frac{3}{9}$ 'ü elma ağacı, diğerleri de

armut ağacıdır. Buna göre bahçede kaç tane armut ağacı vardır?

- A) 124
- B) 111
- C) 119
- D) 120

6) Gökdeniz'in bahçesinde 465 tane ağaç

vardır. Bu ağaçların $\frac{2}{15}$ 'si elma ağacıdır. Buna

göre bahçede kaç tane elma ağacı vardır?

- A) 80
- B) 55
- C) 62
- D) 59

7) Bir pazarcı aldığı 189 limonun $\frac{1}{7}$ 'ini

satmıştır. Buna göre, pazarcının satacağı kaç limonu kalmıştır?

- A) 159
- B) 178
- C) 176
- D) 162

8) Aygün, 344 TL parasının $\frac{7}{8}$ 'sini markette

harcamıştır. Aygün, markette kaç lira para harcamıştır?

- A) 291
- B) 286
- C) 298
- D) 301

9) Bir tiyatrodaki 91 seyircinin $\frac{3}{7}$ 'ünü çocuklar

oluşturmaktadır. Buna göre, tiyatroda kaç çocuk seyirci vardır?

- A) 27
- B) 39
- C) 59
- D) 38

10) Akgün, 390 TL parasının $\frac{12}{13}$ 'sini markette

harcamıştır. Akgün'ün geriye kaç lirası kalmıştır?

- A) 39
- B) 29
- C) 18
- D) 30