

KESİR PROBLEMLERİ 1

1

26'nın yarısının 4 düzine fazlası kaçtır?

4

108'in çeyreğinin 2 deste eksiği kaçtır?

2

48'in $\frac{1}{8}$ 'inin 2 onluk 5 birlik fazlası kaçtır?

5

91'in $\frac{1}{7}$ 'inin 6 katı kaçtır?

3

28'in $\frac{1}{7}$ 'i ile 32'in $\frac{1}{8}$ 'inin toplamı kaçtır?

6

54'ün $\frac{1}{9}$ 'i ile 32'in $\frac{1}{4}$ 'inin çarpımı kaçtır?

KESİR PROBLEMLERİ 1

İşlemleri yapalım. Soru sayılarının yazılı olduğu yıldızla cevabın yazılı olduğu yıldızı aynı renge boyayalım.

72'nin $\frac{1}{8}$ 'inin 3 deste fazlası kaçtır?

1

63'ün $\frac{1}{7}$ 'inin 3 düzine fazlası kaçtır?

2

32'nin yarısının 54 fazlası kaçtır?

3

48'in çeyreğinin 9 katı kaçtır?

4

112'nin $\frac{1}{4}$ 'i ile 65'in $\frac{1}{5}$ 'inin farkı kaçtır?

5

56'nın yarısı ile 36'nın çeyreğinin çarpımı kaçtır?

6

45

252

108

39

15

70

KESİR PROBLEMLERİ 2

1 Bir sınıftaki 32 öğrencinin $\frac{1}{4}$ 'i kızdır. Bu sınıftaki kız öğrenci sayısı kaçtır?

çözüm

2 Babam 48 yaşındadır. Kardeşim, babamın yaşının $\frac{1}{6}$ 'i kadardır. Kardeşim kaç yaşındadır?

çözüm

3 Kalemliğimde bulunan 28 tane boya kaleminin $\frac{1}{7}$ 'inin ucu kırılmış. Ucu kırık olan kaç kalemim vardır?

çözüm

4 Bir fırıncı 63 tane ekmeğin $\frac{1}{9}$ 'inin 2 düzine fazlasını satmıştır. Fırıncı kaç tane ekmek satmıştır?

çözüm

5 Ayşegül 56 sayfalık kitabın $\frac{1}{8}$ 'ini okudu. Daha sonra 28 sayfa daha okudu? Ayşegül kaç sayfa kitap okudu?

çözüm

6 Uygur sınavdaki 75 sorunun $\frac{1}{5}$ 'inin 3 eksiği kadarını yanlış cevaplamıştır. Uygur'ın kaç yanlışı vardır?

çözüm

KESİR PROBLEMLERİ-2

7 Esmâ 320 TL'nin $\frac{1}{4}$ 'i ile annesine çanta aldı. Esmâ'nın geriye kaç TL parası kaldı?

çözüm

8 Bir terzi 72 metre kumaşın $\frac{1}{3}$ 'iyle pantolon dikmiştir. Terzinin geriye kaç metre kumaşı kalmıştır?

çözüm

9 65 boncuğun $\frac{1}{5}$ 'ini Ayşe, kalan boncukları da Elif almıştır. Buna göre Elif kaç boncuk almıştır?

çözüm

10 Bir otobüsün yolcu kapasitesi 42 kişidir. Bu otobüsün $\frac{1}{6}$ 'i boş olduğuna göre otobüste kaç yolcu vardır?

çözüm

11 105 sayfalık kitabın $\frac{1}{7}$ 'ini okudum. Kitabı bitirmem için kaç sayfa daha okumam gerekir?

çözüm

12 Bir kutudaki 64 şekerin $\frac{1}{4}$ 'i çileklidir. Geri kalanlar ise portakallıdır. Portakallı şekerlerin sayısı kaçtır?

çözüm

KESİR PROBLEMLERİ-2

13 840 TL nin $\frac{1}{5}$ 'ini kumbara attım. Kumbaramda daha önce 125 TL vardı. Buna göre kumbaramda kaç TL param oldu?

çözüm

14 Annem 64 yaşındadır. Benim yaşım annemin yaşının çeyreği kadardır. Buna göre ikimizin yaşları toplamı kaçtır?

çözüm

15 Bir çiftlikteki 36 hayvanın $\frac{1}{9}$ 'i keçidir. Buna göre çiftlikteki keçilerin ayak sayıları toplamı kaçtır?

çözüm

16 Tepsideki 54 kurabiyenin $\frac{1}{6}$ 'ini yedik. Geriye kalan kurabiyeleri annem misafirlere ikram etti. Annem kaç tane kurabiye ikram etti?

çözüm

17 Bir günümün $\frac{1}{3}$ 'i uykuda geçiyor. 6 saatim ise okulda geçiyor. Geriye kaç saat zamanım kalır?

çözüm

18 120 kg şekerin $\frac{1}{5}$ 'ile reçel yaptık. Geri kalan şekeri ise 6 kg kavanozlara koyduk. Buna göre kaç kavanoz gerekir?

çözüm

KESİR PROBLEMLERİ-3

1 Bir ağaçtaki 24 kuşun $\frac{6}{8}$ 'si kaç kuş eder?

5 Bir ağaçtaki 24 kuşun $\frac{6}{8}$ 'si kaç kuş eder?

2 Bir sepetteki 78 yumurtanın $\frac{4}{6}$ 'ü kırılmıştır. Buna göre kaç yumurta kırılmıştır?

6 Can 81 lirasının $\frac{5}{9}$ 'i ile oyuncak uçak almıştır. Buna göre oyuncak uçak kaç liradır?

3 Bir okuldaki 95 öğrencinin $\frac{2}{5}$ 'si gözlüklüdür. Buna göre gözlük takan kaç öğrenci vardır?

7 Bir çiçekçideki 56 çiçeğin $\frac{3}{7}$ 'i gül, diğerleri laledir. Buna göre lalelerin sayısı kaçtır?

4 147 sayfalık kitabın $\frac{3}{7}$ 'ünü okudum. Buna göre kaç sayfa kitap okudum?

8 Bir araç 120 km yolun $\frac{5}{8}$ 'ini gitmiştir. Buna göre geriye kaç km yolu kalmıştır?