



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Kesirlerle Toplama ve Çıkarma İşlemiyle İlgili Problemler

- 1) Bir tüccar, bir çuval soğanın önce $\frac{1}{8}$ 'ini, sonra $\frac{4}{8}$ 'ünü sattı. Satıcı, soğanın kaçta kaçını satmıştır?

Çözüm:

- 2) Bir sınıfta 40 öğrenci vardır. Bu öğrencilerin $\frac{2}{5}$ 'si futbol, $\frac{1}{5}$ 'i basketbol geri kalanlar ise masa tenisi oynamaktadır. Bu sınıfta kaç öğrenci masa tenisi oynamaktadır?

Çözüm:

- 3) Belediye 63 km yolun $\frac{3}{9}$ 'ünü asfaltladı. Geriye asfaltlanacak kaç km yol kaldı?

Çözüm

- 4) Ayşe, cebindeki paranın önce $\frac{4}{7}$ 'ünü, sonra da $\frac{1}{7}$ 'ini harcamıştır. Ayşe'nin parasının kaçta kaçını kalmıştır?

Çözüm:

- 5) Mert, 100 sayfalık hikâye kitabının önce $\frac{3}{10}$ 'ünü, daha sonrada $\frac{4}{10}$ 'ünü okudu. Mert, hikâye kitabının ne kadarını okumuştur?

Çözüm:

- 6) Cebindeki parasının $\frac{3}{8}$ 'ünü harcadığında cebinde 16TL kaldığını gören Buğra'nın Harcamadan önceki parası kaç TL'dir?

Çözüm:

- 7) Bir terzi kumaşın önce $\frac{3}{9}$ 'ünü, sonra $\frac{1}{9}$ 'ini en sonunda da $\frac{2}{9}$ 'sini kullanmıştır. Terzi kumaşın kaçta kaçını kullanmamıştır?

Çözüm:

- 8) Bir sinema salonunun $\frac{8}{12}$ 'i erkek, $\frac{5}{12}$ 'i çocuk olduğuna göre kaçta kaç bayandır?

Çözüm:

- 9) Çiftlikteki 200 hayvanın $\frac{2}{5}$ 'si koyun, $\frac{1}{5}$ 'i kuzu, geriye kalanları keçidir. Bu çiftlikte kaç keçi vardır?

Çözüm:

- 10) Bir tabakta bulunan kurabiyelerin $\frac{4}{15}$ 'ünü Ali, $\frac{2}{15}$ 'sini Zeki, $\frac{5}{15}$ 'ini Emre yedi. Üç arkadaş cevizlerin kaçta kaçını yemişlerdir?

Çözüm:

- 11) Bir aracın gittiği yolun $\frac{3}{9}$ 'ü 60 km'dir. Bu yolun tamamı kaç kilometredir?

Çözüm: