

### 3. SINIF KESİR PROBLEMLERİ

- 1) Bir terzi elindeki 96 metre kumaşın çeyreği ile elbise dikmiştir. Geriye kaç metre kumaşı kalmıştır?

Çözüm:



- 6)  $\frac{1}{8}$ 'i 16 olan sayının tamamı kaçtır?

Çözüm:



- 7) Günün  $\frac{1}{3}$ 'ünü uyuyarak geçiren bir çocuğun bir hafta boyunca kaç saati uykuda geçmiştir?

Çözüm:



- 2) Bir duvar ustası bahçe duvarının  $\frac{1}{6}$ 'ini 7 günde yapıyor. Buna göre bahçe duvarının tamamını kaç günde yapar?

Çözüm:



- 3) Bir kümeste 48 tane tavuk vardır. Horozların sayısı ise tavukların  $\frac{1}{4}$ 'ünü kadardır. Buna göre bu kümeste toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:



- 8) Bir kavanozdaki 85 şekerin  $\frac{1}{5}$ 'i limonludur.  $\frac{2}{5}$ 'si portakallıdır. Geriye kalanlar çilekli olduğuna göre kaç tane çilekli şeker vardır? (Şekil çizerek yapalım)



- 4) Elif 165 TL parasının 81 lirası ile kitap alıyor. Geriye kalan parasının çeyreğini kumbarasına atıyor. Buna göre elinde kaç lirası kalmıştır?

Çözüm:



- 9) Sema öğretmen aklından bir sayı tutuyor. Bu sayının  $\frac{1}{9}$ 'ü 15 ise 3 katı kaçtır?

Çözüm:



- 5) 36 kişilik bir sınıfın  $\frac{1}{3}$ 'ü kız öğrencidir. Bu sınıftaki erkek öğrenciler kaç kişidir?

Çözüm:



- 10) İki basamaklı en büyük sayının  $\frac{1}{3}$ 'ü kaçtır?

Çözüm:



11) Spor mağazasındaki 6 düzine futbol topunun  $\frac{2}{6}$ 'si satıldı. Geriye kaç top kalmıştır?

**Çözüm:**



16) Selim 76 lira parasının 24 lirası ile kalem aldı. Geriye kalan parasının  $\frac{1}{4}$ 'i kardeşine verdi. Selim'in kaç lirası kalmıştır?

**Çözüm:**



12) Ömer'in yaşı babasının yaşının  $\frac{1}{8}$ 'i kadardır. Ömer'in babası 40 yaşında olduğuna göre ikisinin yaşları toplamı kaçtır?

**Çözüm:**



17) Melike, 96 sayfalık kitabın önce  $\frac{1}{4}$ 'ini okudu. Sonra geriye kalanın  $\frac{1}{9}$ 'ini okudu. Okuyacağı kaç sayfası kalmıştır?

**Çözüm:**



13)  $\frac{1}{10}$  i 12 olan sayının çeyreği kaçtır?

**Çözüm:**



18) Bir çaydanlığın çeyreği ile 14 bardak çay doluyor. Buna göre bu çaydanlığın tamamı ile kaç bardak çay doldurabiliriz?

**Çözüm:**



14) 84 kilometrelik bir yolun  $\frac{1}{4}$ 'ini giden bir bisikletin kaç kilometre yolu kalmıştır?

**Çözüm:**



19) Bir bakkal 5 koli yumurtanın yarısının  $\frac{1}{3}$ 'ini satmıştır. Bir kolide 30 yumurta olduğuna göre kaç yumurta satılmıştır?

**Çözüm:**



15) Ezgi, 30 soruluk bir sınavda soruların  $\frac{1}{10}$ 'ini yanlış yapmıştır. 2 soruyu da boş bırakmıştır. Her soru 5 puan olduğuna göre Ezgi bu sınavdan kaç puan alır?

**Çözüm:**



20) Bir tabaktaki 91 zeytinin  $\frac{1}{7}$ 'i siyah zeytindir. Geriye kalanlar ise yeşil zeytin olduğuna göre kaç tane yeşil zeytin vardır?

**Çözüm:**

