



## KESİR PROBLEMLERİ 1



Şirinler köyünde, şirinlerin  $\frac{4}{12}$ 'si pazara,  $\frac{5}{12}$ 'i ormana ağaç kesmeye gitti. Şirinlerin kaçta kaç köyde kalmıştır?



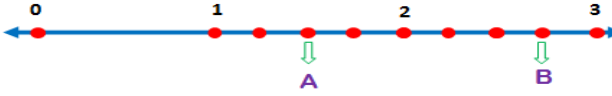
Bob Usta yeni aldığı bir işin 1.gün  $\frac{3}{11}$ 'ünü 2.gün  $\frac{5}{11}$ 'ini yapmıştır. Bob Usta bu işi 3 günde bitirdiğine göre 3.gün işin kaçta kaçını yaparak işi bitirmiştir?



Kamil'in okulundaki öğrencilerin  $\frac{4}{9}$ 'ü kız öğrencidir. Bu okulda toplam 423 öğrenci olduğuna göre kaç ERKEK vardır?



İbi 168 sayfa hikayesinin hafta içi  $\frac{5}{12}$ 'ini hafta sonu  $\frac{4}{12}$ 'ünü okuyor. Geriye okuması gereken kaç sayfa vardır?



Yukarıdaki sayı doğrusunda A ve B noktalarını gösteren kesir sayılarının toplamı kaçtır?

Şimşek McQueen Niğde'den Antalya'ya gitmek istiyor. Niğde-Antalya arası 544 km'dir. Şimşek McQueen yolun  $\frac{5}{8}$ 'ini gittiğine göre geriye kaç km kalmıştır?



Kadriye bir top kumaşın  $\frac{7}{10}$ 'sini satmıştır. Geriye 45 metre kumaş kaldığına göre satılan kumaş kaç metredir?



Nasrettin Hoca tarlasının  $\frac{7}{15}$ 'ine buğday  $\frac{3}{15}$ 'üne arpa ekmiştir. Ekili olmayan alan tarlanın kaçta kaçtır?



Göbeklitepe filminin gösterildiği sinema salonundaki 280 kişinin  $\frac{4}{7}$ 'ü bayandır. Bu sinema salonunda kaç bayan vardır?



Keloğlan'ın 285 TL parası vardır. Pazarda yukarıda sayı doğrusunda verilen kesir kadarını harcamıştır. Keloğlan kaç lira harcamıştır?





## KESİR PROBLEMLERİ 2



Ozi'nin kumbarasındaki paranın yarısının  $\frac{1}{4}$ 'i 15 TL'dir. Buna göre Ozi'nin kumbarasında kaç TL vardır?



Mert, 270 sayfa kitabın  $\frac{2}{9}$ 'sini okudu. Mert kaç sayfa daha okursa kitabın yarısını okumuş olur?



Mine parasının  $\frac{2}{6}$ 'sini harcadınca 80 TL parası kaldığına göre kaç para harcamıştır?



Maşa 264 sayısının  $\frac{5}{12}$ 'i ile  $\frac{4}{8}$ 'ünü çarpıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Arı Maya'nın kovanındaki arıların yarısının sayısı 238 'dir. Kovandaki tüm arıların  $\frac{5}{7}$ 'i kaçtır?



Aslan'ın 180 TL parası vardır. Parasının  $\frac{3}{9}$ 'ü ile çanta,  $\frac{4}{9}$ 'ü ile ayakkabı aldı. Aslan'ın geriye kaç TL parası kaldı?



$\frac{A}{18}$  ve  $\frac{B}{25}$  kesirleri basit kesirlerdir.

A ve B değerlerini alabileceği en büyük değerlerin çarpımı kaçtır?



$\frac{12}{K}$  ve  $\frac{8}{M}$  kesirleri bileşik kesirlerdir.

K ve M değerlerini alabileceği en büyük değerlerin çarpımı kaçtır?



Garfield 147 tane balığın önce  $\frac{2}{7}$ 'sini yiyor.

Daha sonra geriye kalan balıkların  $\frac{3}{5}$ 'ünü yiyor. Garfield toplam kaç balık yemiştir?



Fil Necati 25 düzine dürümün yukarıdaki sayı doğrusunda verilen kesir kadarını yiyor. Fil Necati kaç dürüm yemiştir?

