



## 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 harcıyınca 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 küçük 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?

