

Aşağıda verilen problemleri çözünüz.

1-

90 kilometrelik bir yolun  $\frac{1}{5}$ 'ini gittikten sonra mola verdik.  
**Buna göre, kalan yolumuz kaç kilometredir?**


2-

Bir günün  $\frac{1}{6}$ 'ini oyun oynayarak geçiren bir çocuk, **günde kaç saat oyun oynamıştır?**




3-

Ayşe'nin yaşı, iki basamaklı en büyük doğal sayının  $\frac{1}{9}$ 'inden 5 fazladır.

**Buna göre Ayşe, kaç yaşındadır?**


4-

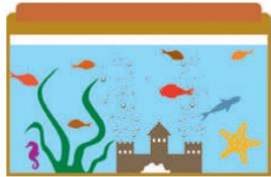
32 tane misketim vardı. Misketlerimin  $\frac{1}{4}$ 'ini kardeşime verdim. Kardeşim de kendi misketlerinin  $\frac{1}{4}$ 'ini arkadaşına verdi.

**Buna göre, kardeşim arkadaşına kaç misket vermiştir?**


5-

Yandaki akvaryumda 24 litre su vardır.

**Bu akvaryumdaki suyun  $\frac{3}{8}$ 'ü boşaltılırsa, akvaryumda kaç litre su kalır?**




6-

84 TL olan harçlığımın  $\frac{3}{7}$ 'ünü vererek bir basketbol topu aldım.

**Aldığım basketbol topu kaç TL'dir?**


Aşağıda verilen problemleri çözüünüz.

1- 39 kişi olan sınıfımızın  $\frac{1}{3}$ 'ü erkek olduğuna göre kız öğrenciler kaçtır

2- Sınıfımızdaki 44 öğrencinin  $\frac{1}{4}$ 'ü gitar kursuna gitmektedir. Buna göre, gitar kursuna giden öğrenci sayısı kaçtır?

3- Murat'ın 45 TL parası var. Murat paranın  $\frac{5}{9}$ 'i ile kitap aldığına göre, geriye kaç TL'si kalmıştı

4- 48 kg portakalın  $\frac{5}{8}$ 'si satılıyor. Buna göre, kaç kg portakal satılmıştır?

5- 75 TL'nin  $\frac{3}{5}$ 'i ile bir basketbol topu alınıyor. Alınan basketbol topu kaç TL'dir?

6- Fuat 84 dakika yürüyüş yapmıştır. 1 saatin  $\frac{4}{6}$ 'i kadar daha yürüyüş yaparsa toplam kaç dakika yürüyüş yapmış olur? (1 saat = 60 dakikadır.)