

Kesirleri problemler 3

1-Yaren'in 90 TL si vardı. Parasının $\frac{3}{5}$ 'ü ile kitap aldı. Kitap kaç TL'dir?

2- 108 sayfalık bir kitabın $\frac{4}{6}$ ünü okuyan Kağan kaç sayfa okumuştur?

3- Bir sürücü 240 km'lik yolun $\frac{5}{8}$ 'ini gidiyor. Sürücünün gideceği kaç kilometre yolu kalır?

4- Bir top kumaş 280 m'dir. Bu kumaşın önce $\frac{4}{10}$ 'ünü sonra $\frac{2}{10}$ 'ini satıyor. Geriye kaç metre kumaş kalmıştır?

5 -Kağan'ın kitaplığındaki kitapların $\frac{3}{7}$ 'ü 21 'dir. Buna göre Kağan'ın kitaplığında kitapların sayıları toplamı kaçtır?

6- Hangi sayının $\frac{2}{6}$ si 30 'dur?

7- Yiğit'in parasının $\frac{3}{9}$ 'ü 24 TL'dir. Yiğit'in parası kaç liradır ?

8- Bir otomobil bir yolun önce $\frac{3}{12}$ 'ünü sonra $\frac{4}{12}$ 'ünü gidiyor. Bu araç yolun kaçta kaçını gitmiştir?

9- Kağan'ın yaşının $\frac{5}{8}$ 'i 10 'dur. Kağan kaç yaşındadır.

10- 500 TL'nin önce $\frac{2}{5}$ 'sini sonra kalanın $\frac{3}{4}$ ünü harcadım. Geriye kalan param kaç liradır ?

11- Bir sayının $\frac{1}{6}$ 'i ile $\frac{2}{6}$ 'sinin toplamı 60'tır. Bu sayı kaçtır?

12- Paramın $\frac{2}{10}$ 'i ile $\frac{4}{10}$ 'ün toplamı 30 liradır. Paramın tamamı kaç liradır?

13- $\frac{5}{8}$ 'i 80km olan yolun tamamı kaç kilometredir?

14- Paramın $\frac{3}{8}$ ünü harcadınca geriye 40 TL kalıyor . Paramın tamamı kaç liradır?

15- Bir kitabın $\frac{3}{9}$ ünü okuyunca geriye 60 sayfa kalıyor. Kitap toplam kaç sayfadır?

16- Bir yolun 100 m'sini yürüyünce yolun $\frac{3}{5}$ ü kalıyor. Yolun tamamı kaç metredir?