



Kesir Problemleri -1



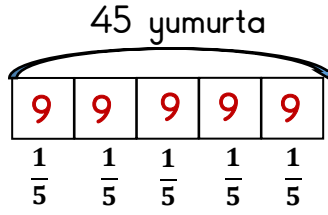
1. 45 yumurtanın $\frac{1}{5}$ 'ü kaç yumurtadır?

A. 5 yumurta

B. 9 yumurta

C. 15 yumurta

Çözüm :



$$\begin{array}{r} 45 \overline{) 5} \\ -45 \\ \hline 00 \end{array}$$

45 yumurtanın $\frac{1}{5}$ i 9 yumurtadır.

2. Harun bir günün $\frac{1}{6}$ 'ini kitap okuyarak geçirmektedir. Harun'un kitap okuduğu süre kaç saattir?

A. 6 saat

B. 24 saat

C. 4 saat

3. Kümesteki 18 tavuğun $\frac{1}{3}$ 'i kadar da civciv vardır. Kümesteki civciv sayısı kaçtır?

A. 10 civciv

B. 12 civciv

C. 6 civciv

4. Sınıfımızdaki 30 öğrencinin $\frac{1}{6}$ 'i resim kursuna gitmektedir. Resim kursuna giden kaç kişidir?

A. 15 öğrenci

B. 9 öğrenci

C. 5 öğrenci

5. 63 TL $\frac{1}{7}$ 'i ile defter aldım. Buna göre defter kaç TL'dir?

A. 21 TL

B. 12 TL

C. 9 TL

6. Bahçedeki 75 ağacın $\frac{1}{5}$ 'i limon ağacıdır. Limon ağacı kaç tanedir?

A. 15 limon

B. 5 limon

C. 30 limon

7. 48 kalemin $\frac{1}{4}$ 'i kırmızı kalem. Kırmızı kalem kaç tanedir?

A. 8 kalem

B. 24 kalem

C. 12 kalem

8. 96'nın $\frac{1}{3}$ 'i ile 48'in $\frac{1}{2}$ 'nin toplamı kaçtır?

A. 40 TL

B. 30 TL

C. 10 TL

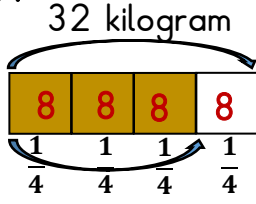
9. Bir kasa domates 32 kilogramdır. $\frac{3}{4}$ 'ü satıldığına göre satılan domates kaç kilogramdır?

A. 4 kilogram

B. 32 kilogram

C. 28 kilogram

Çözüm :



$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 4} \\ -32 \\ \hline 00 \end{array} \quad \leftarrow \frac{1}{4}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline 24 \end{array} \quad \leftarrow \frac{3}{4}$$

32 kilogram domatesin $\frac{3}{4}$ 'ü 24 kilogramdır.

10. Arda 56 sayfalık hikâye kitabının $\frac{5}{8}$ 'ini okuduğuna göre okuduğu sayfa sayısı kaçtır?

A. 35 sayfa

B. 22 sayfa

C. 35 sayfa

11 Bahçemizdeki 96 ağacın $\frac{2}{3}$ 'si portakal ağacıdır. Portakal ağaçlarının sayısı kaçtır?

A.

B.

C.

12. Sınıfımızdaki 35 öğrencinin $\frac{3}{5}$ 'ü kız öğrencidir. Erkek öğrenciler kaç kişidir?

A. 14 öğrenci

B. 21 öğrenci

C. 7 öğrenci

14 Bir günün $\frac{4}{6}$ 'ü kaç saattir?

A. 16 saat

B. 4 saat

C. 24 saat

15. Otobüsteki 63 yolcunun $\frac{3}{9}$ 'ü ilk durakta indi. İnen yolcu kaç kişidir?

A. 7 kişi

B. 21 kişi

C. 33 kişi

16. 80 sayfalık bir defterin $\frac{3}{4}$ 'ünü kullandım. Kullandığım sayfa sayısı kaçtır?

A. 20 sayfa

B. 64 sayfa

C. 60 sayfa

17. 6 düzine kalemin $\frac{8}{9}$ 'i kaç kalem?

A. 3 tanesi

B. 64 kalem

C. 72 kalem