

KESİR PROBLEMLERİ

- 1 Paramın $\frac{3}{5}$ 'ünü harcadım.Param 80 TL olduğuna göre kaç liram kaldı?

Cevap : 32

- 2 Yarısı 24 olan sayı ile $\frac{1}{3}$ 'i 20 olan sayının toplamı kaçtır?

Cevap :108

- 3 Çeyreği 19 olan sayının,yarısı 17 olan sayıyla farkı kaçtır?

Cevap :42

- 4 Arda 81 sayfalık öykü kitabının $\frac{2}{3}$ 'sini okudu.Ardanın okuyacağı kaç sayfa kaldı?

Cevap :27

- 5 $\frac{3}{4}$ 'ü 15 olan sayının tamamı kaçtır?

Cevap: 20

- 6 80 sayfalık masal kitabının $\frac{3}{5}$ 'ünü okudum.Bu durumda toplam kaç sayfa kitap okumuşumdur?

Cevap:48



- 7) Mustafa, Kağan ve Okan 8 dilimli bir pizzayı hep birlikte yiyorlar. Mustafa pizzanın $\frac{1}{4}$ 'ini, Kağan $\frac{1}{8}$ 'ini, Okan da $\frac{3}{8}$ 'ünü yemiştir. Bu durumda pizzayı en fazla yiyen kimdir?

Cevap: Okan

- 8) Enes'in boyu şu anda 75 cm'dir. 3 ay sonra, boyunun $\frac{3}{5}$ 'ü kadar uzamıştır. Enes'in boyu uzadıktan sonra kaç cm olmuştur?

Cevap: 120

- 9) Tuğçe 42 lira parasının $\frac{3}{7}$ 'ünü kitap almak için ayırdı. Kalan paranın yarısını da annesine verdi. Tuğçe de kaç lira kaldı?

Cevap: 12

- 10) Bir yolun önce $\frac{4}{11}$ 'i sonra da $\frac{3}{11}$ 'i asfaltlandı. Asfaltlanmayan yol, tamamının kaçta kaçtır?

Cevap: $= \frac{4}{11}$

- 11) $\frac{1}{2}$ 'si 45 olan sayıyla, $\frac{1}{4}$ 'ü 15 olan sayının toplamı kaçtır?

Cevap: 150

- 12) $\frac{5}{9}$ 'i 60 olan sayının, 25 fazlası kaçtır?

Cevap: 133