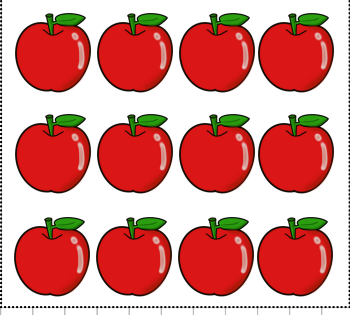


KESİRLER

Çokluğun Birim Kesir Kadarını Bulma

Bir çokluğun belirtilen birim kesir kadarını bulmak için çokluğu belirtilen sayı, kesrin paydasına (bütünün bölündüğü parça sayısına) bölünür.

12 elmanın $\frac{1}{4}$ 'ini bulalım.



12 elma çokluk olarak kabul edilir.

Çokluk 4 eşit parçaya bölünür.

$$12 \div 4 = 3$$

12 elmanın $\frac{1}{4}$ 'i 3 elma eder.

► Aşağıdaki varlıkların birim kesir kadarını boyyalım.

$\frac{1}{5}$ 'i kaç balon eder?

$\frac{1}{4}$ 'i kaç yumurta eder?

$\frac{1}{3}$ 'i kaç havuç eder?

► Aşağıdaki varlıkların birim kesir kadarını boyyalım.

27 mumun $\frac{1}{3}$ 'i kaç mum eder?

40 cevizin $\frac{1}{8}$ 'i kaç ceviz eder?

42 lalenin $\frac{1}{6}$ 'i kaç lale eder?

35 silginin $\frac{1}{5}$ 'i kaç silgi eder?

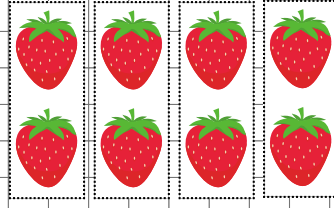
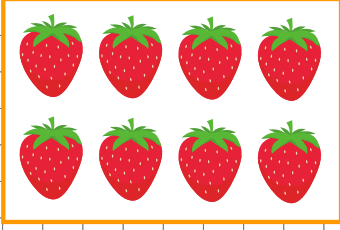
36 muzun $\frac{1}{9}$ 'i kaç muz eder?

28 kalemin $\frac{1}{7}$ 'i kaç kalem eder?

KESİRLER

Çokluğun Birim Kesir Kadarını Bulma

8 çileğin $\frac{1}{4}$ 'ini bulalım.



8 çileğin $\frac{1}{4}$ 'i 2 çilek eder.

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4}$$

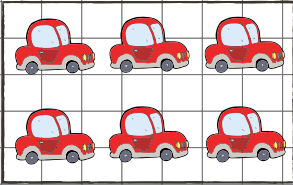
→ 8 çileğin $\frac{1}{4}$ 'i istendiğinde çokluğu eşit olacak şekilde 4 gruba ayırırız.

→ Her bir grupta kaç çilek olduğunu buluruz.

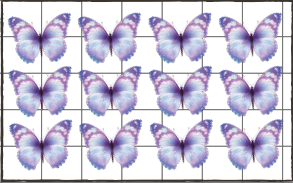
→ 8 çileği dört eş gruba ayırdığımızda her bir grupta iki çilek olur.

➤ Aşağıdaki varlıkların belirtilen kadarını yukarıdaki örnekten yararlanarak bulunuz.

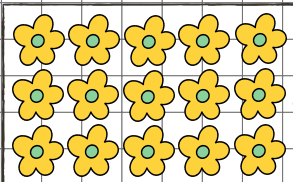
→ 6 arabanın $\frac{1}{3}$ 'ü kaç arabadır?



→ 12 kelebeğin $\frac{1}{4}$ 'ü kaç çiçektir?

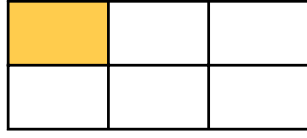


→ 15 çiçeğin $\frac{1}{5}$ 'i kaç çiçektir?



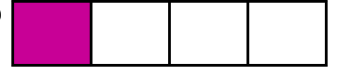
BİR ÇOKLUĞUN BİRİM KESİR KADARINI BULMA

42 'nin $\frac{1}{6}$ i kaçtır?



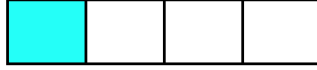
E

20 'nin $\frac{1}{4}$ i kaçtır?



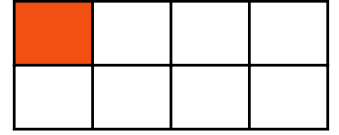
O

32 'nin $\frac{1}{4}$ i kaçtır?



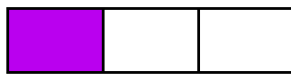
L

80 'nin $\frac{1}{8}$ i kaçtır?



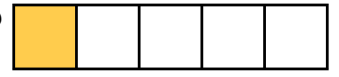
I

6 'nin $\frac{1}{3}$ i kaçtır?



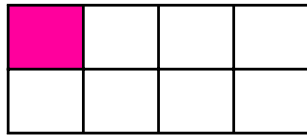
i

30 'un $\frac{1}{5}$ i kaçtır?



A

24 'ün $\frac{1}{8}$ i kaçtır?



Z

40 'in $\frac{1}{5}$ i kaçtır?



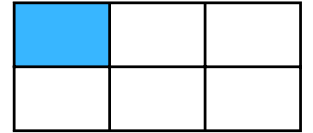
L

16 'nin $\frac{1}{4}$ i kaçtır?



T

54 'ün $\frac{1}{6}$ i kaçtır?



M

4 7 9 2 3

5 8 6 8 10 9