

Ad Soyad:.....
Sınıfı:.....
Numarası:.....

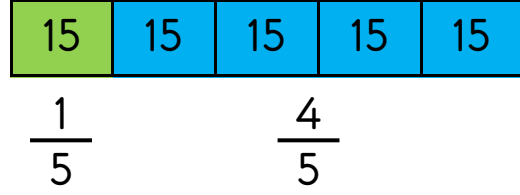
Çokluk: Birden fazla eşya, insan, varlığın bir araya gelerek oluşturduğu gruptur.

Örnek: 75 elma, 28 çocuk, 36 kalem vb.

Bir çokluğun birim kesir kadarı bulunurken verilen çokluk paydaya bölünür ve 1 parçası alınır.

Örnek: 75 elmanın $\frac{1}{5}$ ' kaç elma yapar?

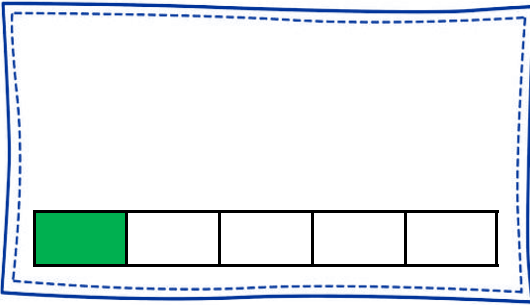
$$\begin{array}{r} 75 \overline{) 5} \\ \underline{5} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 00 \end{array} \quad 15 \times 1 = 15 \text{ elma yapar}$$



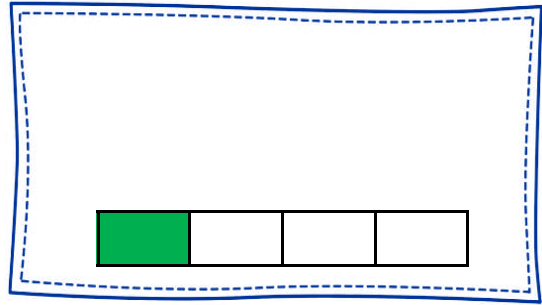
ETKİNLİK 1

Aşağıda verilen soruları cevaplandıralım.

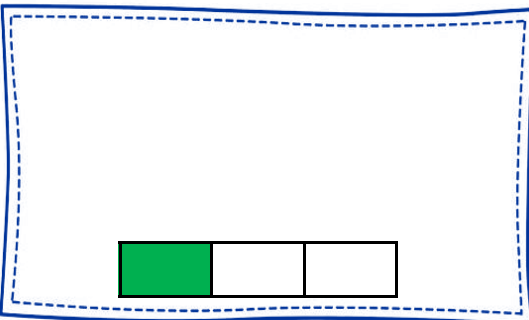
72 sayısının $\frac{1}{6}$ kaçtır?



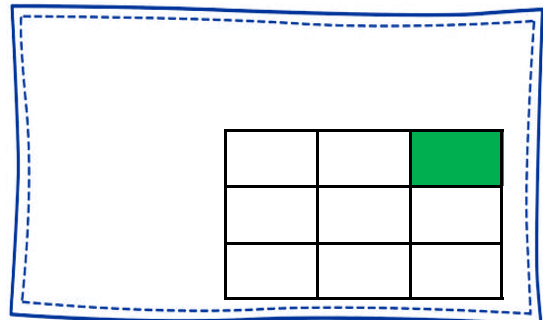
48 sayısının $\frac{1}{4}$ kaçtır?



27 sayısının $\frac{1}{3}$ kaçtır?



45 sayısının $\frac{1}{9}$ kaçtır?



ETKİNLİK 2

Aşağıda verilen soruları cevaplandıralım.

✎ 32 kilo limonun $\frac{1}{4}$ satıldı. Kaç kilo limon satılmıştır?

....
....

✎ 27 litre sütün $\frac{1}{3}$ 'i döküldü. Geriye kaç litre süt kalmıştır?

....
....

 32 kilo limonun $\frac{1}{4}$ kaç kilo limondur?

 32 kilo limonun $\frac{2}{4}$ kaç kilo limondur?

 32 kilo limonun $\frac{3}{4}$ kaç kilo limondur?

 32 kilo limonun $\frac{4}{4}$ kaç kilo limondur?

 27 litre sütün $\frac{1}{3}$ 'i kaç litre eder?

 27 litre sütün $\frac{2}{3}$ 'si kaç litre eder?

 30 litre sütün $\frac{3}{3}$ 'ü kaç litre eder?

ETKİNLİK 3

Aşağıda verilen soruları cevaplandıralım.

1) 76 sayfalık kitabın $\frac{1}{4}$ 'ini okursak geriye kaç sayfa kalır?

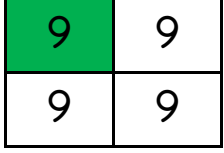
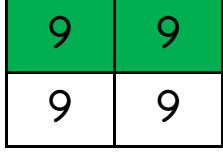
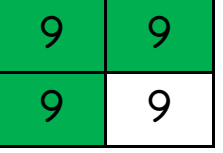
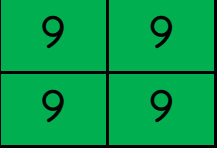
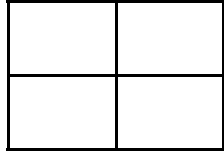
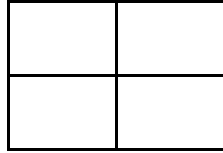
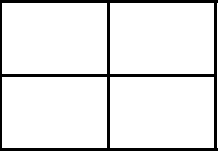
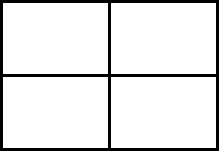
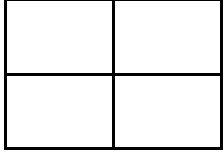
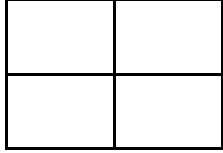
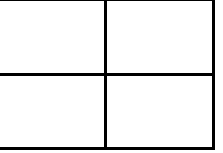
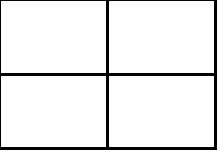
2) 64 tl'nin $\frac{1}{8}$ 'ini harcadım. Kaç tl harcadım?

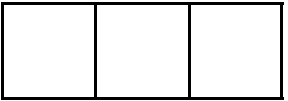
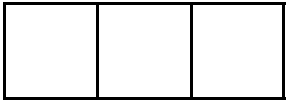

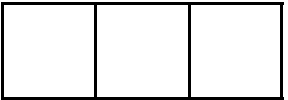
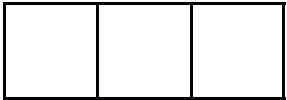

3) Sema'nın annesi 45 yaşındadır. Sema'nın yaşı annesinin yaşının $\frac{1}{9}$ ise Sema kaç yaşındadır?

4) 56 sayısının yarısının $\frac{1}{4}$ 'i kaç eder?

ETKİNLİK 4

Aşağıda verilen tabloyu örnekteki gibi dolduralım.

	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{4}$
36 çiçeğin; $\begin{array}{r} 36 \ 4 \\ 36 \ 9 \\ \hline 00 \end{array}$	 $1 \times 9 = 9$	 $2 \times 9 = 18$	 $3 \times 9 = 27$	 $4 \times 9 = 36$
72 sayısının; $\begin{array}{r} 72 \ 4 \\ \hline \dots \end{array}$				
84 yaşın; $\begin{array}{r} 84 \ 4 \\ \hline \dots \end{array}$				

	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{3}$
27 öğrencinin; $\begin{array}{r} 27 \ 3 \\ \hline \dots \end{array}$			
99 sayısının; $\begin{array}{r} 99 \ 3 \\ \hline \dots \end{array}$			

ETKİNLİK 5

Aşağıdaki verilen soruları cevaplandıralım.

1

36 kişilik sınıfın $\frac{1}{4}$ 'i erkek öğrenci ise kız öğrenci sayısı kaçtır?

2

Bir kumaşın $\frac{4}{5}$ 'ü 20 metre ise $\frac{1}{5}$ kaç metredir?

3

84 sayısının yarısının $\frac{2}{6}$ si kaç eder?

4

56 tane balonun $\frac{1}{7}$ 'i patladı. Geriye kaç balon kaldı ve kalan balonlar tüm balonların kaçta kaçtır?

5

Bir sayının $\frac{5}{7}$ 'i 35 ise $\frac{1}{7}$ kaçtır?

6

Bir fidanın boyu 72 cm'dir. Bu fidan her ay boyunun $\frac{1}{6}$ 'i kadar uzamaktadır. Bu fidanın boyu 5 ay sonra kaç cm olur?