

**ÖRNEK**

Ahmet elindeki 12 kg sütü 25 adet şişeye eşit olarak paylaştırıyor. Bir şişeye kaç litre süt konulabilir?

**ÖRNEK**

Bakkal Selim amca 40 adet çikolatalı gofretin satışından 100 tl kazanmıştır. Her gofreti kaç tl'ye satmıştır ?

**ÖRNEK**

80 metre uzunluğunda ip 50 eş parçaya bölünüyor. Her parçanın uzunluğu kaç metre olur ?

**ÖRNEK**

48 kg nohut her biri 20 adet birbirine eş poşete konulursa her poşette kaç kilogram nohut bulunur ?

**ÖRNEK**

Aşağıdaki kesirleri ondalık kesre çevirelim.

$\frac{3}{5}$

$\frac{7}{125}$

$\frac{81}{25}$

$\frac{17}{25}$

$\frac{2}{10}$

$\frac{19}{25}$

$2\frac{3}{5}$

$\frac{61}{20}$

$\frac{7}{20}$

$\frac{76}{50}$

$3\frac{1}{4}$

$\frac{123}{2}$

$\frac{3}{8}$

$\frac{152}{20}$

$5\frac{13}{25}$

$\frac{105}{5}$

**ÖRNEK**

Aşağıdaki kesirleri ondalık kesre çeviriniz.

$\frac{7}{3}$

$\frac{5}{11}$

$\frac{13}{9}$

$\frac{14}{3}$

**ÖRNEK**

Aşağıda verilen ondalık kesirleri devirli olarak ifade ediniz.

3,22222.....

5,05050505...

4,23333333...

76,76522222...

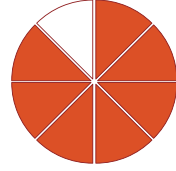
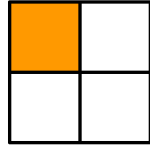
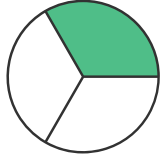
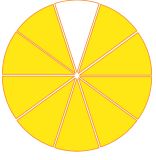
**ÖRNEK**

Aşağıda verilen devirli sayıları ondalık olarak ifade ediniz.

 $4,\overline{7}$  $3,\overline{25}$  $4,76\overline{3}$

**ÖRNEK**

Aşağıda şema ile verilen kesirlere karşılık gelen ondalık kesirleri yazalım.

**ÖRNEK**

$$3,5 = A \frac{C}{B}$$

$A+B+C$  işleminin alabileceği en küçük doğal sayı değerini bulunuz.

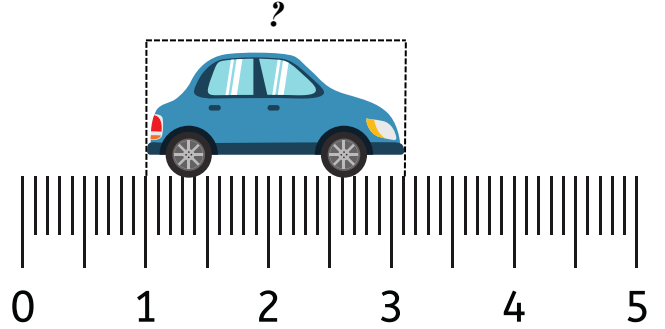
**ÖRNEK**

$$\frac{3}{11} = 0,\overline{ab} \text{ ise } \frac{b}{a}$$

ifadesine karşılık gelen ondalık kesri yazalım.

**ÖRNEK**

$\frac{17}{3}$  kesrinin virgülden sonraki 29.rakamını yazınız.

**ÖRNEK**

Yukarıdaki oyuncak arabanın uzunluğu kaç cm'dir ?

**ÖRNEK**

$$\frac{11}{16} + A = 1$$

Yukarıda verilen eşitliğe göre  $A$  kesrinin ondalık açılımını bulunuz.