

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.

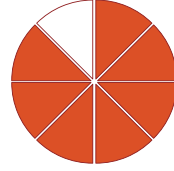
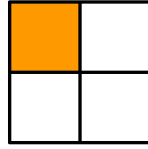
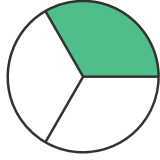
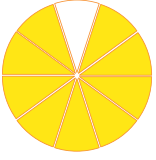
4,7

3,25

4,763

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.

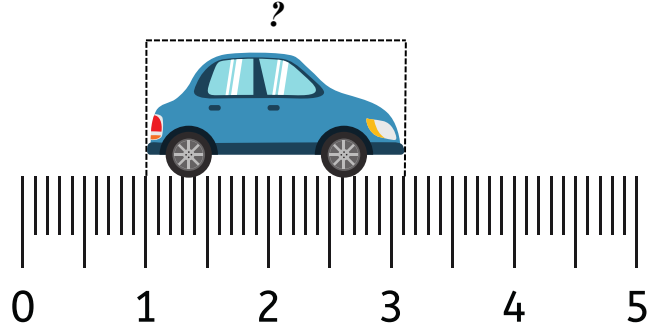
ÖRNEK

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

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.