

BÖLÜMÜN BASAMAK SAYISINI BELİRLEME

$$\begin{array}{r} 864 \\ - \end{array} \quad 8 > 4$$

Bölüm 3 basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 246 \\ - \end{array} \quad 2 = 2$$

Bölüm 3 basamaklıdır.

* Bir bölme işleminde bölünenin en büyük basamağındaki rakam bölenden büyük veya eşitse bölümün basamak sayısı bölünenin basamak sayısı ile aynıdır.

$$\begin{array}{r} 249 \\ - \end{array} \quad 2 < 3$$

Bölüm 2 basamaklıdır.

* Bir bölme işleminde bölünenin en büyük basamağındaki rakam bölenden küçük ise bölümün basamak sayısı bölünenin basamak sayısından bir eksiktir.

$$\begin{array}{r} 600 \\ - \end{array} \quad 60 > 24$$

Bölüm 2 basamaklıdır.

* Bir bölme işleminde bölünenin en büyük iki basamağındaki rakamlardan oluşan sayı bölenden büyük ise bölümün basamak sayısı bölünenin basamak sayısından bir eksiktir.

$$\begin{array}{r} 416 \\ - \end{array} \quad 41 < 52$$

Bölüm 1 basamaklıdır.

* Bir bölme işleminde bölünenin en büyük iki basamağındaki rakamlardan oluşan sayı bölenden küçük ise bölümün basamak sayısı bölünenin basamak sayısından iki eksiktir.

$$\begin{array}{r} 9634 \\ - \end{array} \quad 9 > 6$$

Bölüm 4 basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 666 \\ - \end{array} \quad 6 = 6$$

Bölüm 3 basamaklıdır.

$$6 = 6$$

$$\begin{array}{r} 1484 \\ - \end{array} \quad 14 < 16$$

Bölüm 2 basamaklıdır.

BÖLÜMÜN BASAMAK SAYISINI BELİRLEME ÇALIŞMA

* Aşağıda verilen bölme işlemlerindeki bölümlerin kaç basamaklı olduğunu bulup karşısına yazalım.

$516 \div 6 \rightarrow \text{Oval}$

$133 \div 19 \rightarrow \text{Oval}$

$408 \div 3 \rightarrow \text{Oval}$

$95 \div 5 \rightarrow \text{Oval}$

$205 \div 41 \rightarrow \text{Oval}$

$275 \div 11 \rightarrow \text{Oval}$

$216 \div 24 \rightarrow \text{Oval}$

$825 \div 5 \rightarrow \text{Oval}$

$1330 \div 3 \rightarrow \text{Oval}$

$9999 \div 33 \rightarrow \text{Oval}$

$198 \div 33 \rightarrow \text{Oval}$

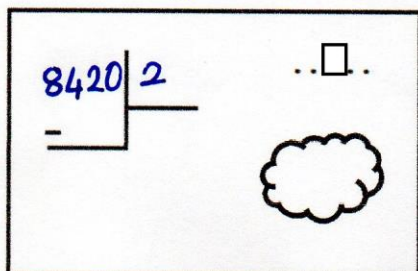
$440 \div 4 \rightarrow \text{Oval}$

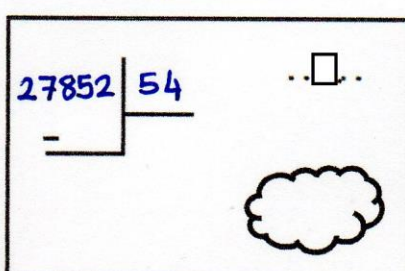
$749 \div 7 \rightarrow \text{Oval}$

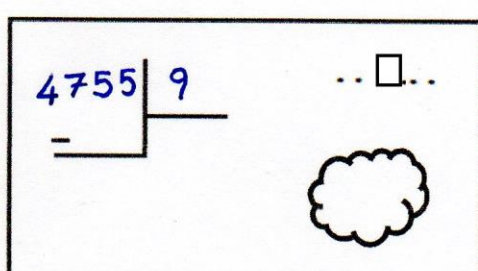
$234 \div 26 \rightarrow \text{Oval}$

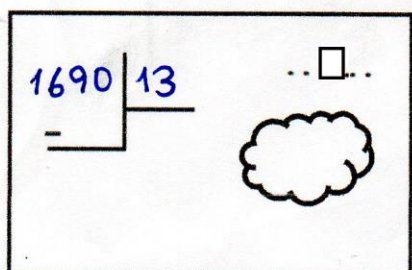
$585 \div 65 \rightarrow \text{Oval}$

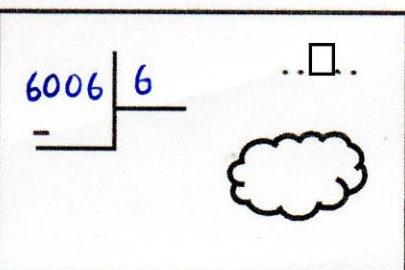
❖ Aşağıda verilen bölme işlemlerindeki bölümlerin kaç basamaklı olduğunu bulup kutulara yazalım.

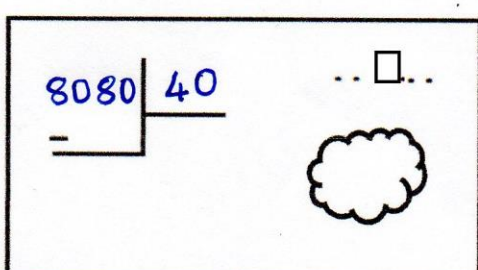
$8420 \div 2 \dots \square \dots$


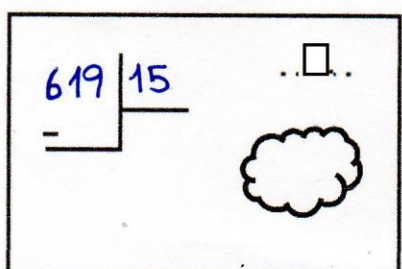
$27852 \div 54 \dots \square \dots$


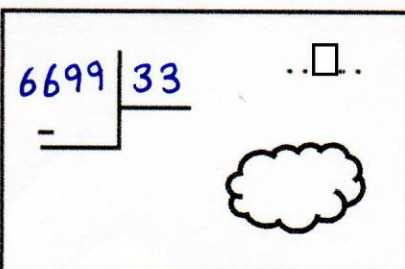
$4755 \div 9 \dots \square \dots$


$1690 \div 13 \dots \square \dots$


$6006 \div 6 \dots \square \dots$


$8080 \div 40 \dots \square \dots$


$619 \div 15 \dots \square \dots$


$6699 \div 33 \dots \square \dots$


$7499 \div 4 \dots \square \dots$
