

BÖLÜMÜN BASAMAK SAYISINI BELİRLEME

$$\begin{array}{r|l} 864 & 4 \\ - & \end{array}$$

$8 > 4$

Bölüm 3 basamaklıdır.

$$\begin{array}{r|l} 246 & 2 \\ - & \end{array}$$

$2 = 2$

Bölüm 3 basamaklıdır.

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

$$\begin{array}{r|l} 249 & 3 \\ - & \end{array}$$

$2 < 3$

Bölüm 2 basamaklıdır.

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

$$\begin{array}{r|l} 600 & 24 \\ - & \end{array}$$

$60 > 24$

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.

$$\begin{array}{r|l} 416 & 52 \\ - & \end{array}$$

$41 < 52$

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.

$$\begin{array}{r|l} 9634 & 8 \\ - & \end{array}$$

$9 > 6$

Bölüm 4 basamaklıdır.

$$\begin{array}{r|l} 666 & 6 \\ - & \end{array}$$

$6 = 6$

Bölüm 3 basamaklıdır.

$$\begin{array}{r|l} 1484 & 16 \\ - & \end{array}$$

$14 < 16$

Bölüm 2 basamaklıdır.

BÖLÜMÜN BASAMAK SAYISINI BELİRLEME ÇALIŞMA

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

$516 \div 6 \rightarrow$

$133 \div 19 \rightarrow$

$408 \div 3 \rightarrow$

$95 \div 5 \rightarrow$

$205 \div 41 \rightarrow$

$275 \div 11 \rightarrow$

$216 \div 24 \rightarrow$

$825 \div 5 \rightarrow$

$1330 \div 3 \rightarrow$

$9999 \div 33 \rightarrow$

$198 \div 33 \rightarrow$

$440 \div 4 \rightarrow$

$749 \div 7 \rightarrow$

$234 \div 26 \rightarrow$

$585 \div 65 \rightarrow$

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

$8420 \overline{) 2}$

...□...



$27852 \overline{) 54}$

...□...



$4755 \overline{) 9}$

...□...



$1690 \overline{) 13}$

...□...



$6006 \overline{) 6}$

...□...



$8080 \overline{) 40}$

...□...



$619 \overline{) 15}$

...□...



$6699 \overline{) 33}$

...□...



$7499 \overline{) 4}$

...□...

