

Adı : .....  
Soyadı : .....

4. Sınıf  
Matematik

Bölme İşlemi  
Bölüm Kaç Basamaklı-3

Bölümün kaç basamaklı olduğunu bulunuz.

$$\begin{array}{r} 568 \\ \hline 3 \\ \text{xxx} \end{array}$$

$5 > 3$   
568 sayısı üç basamaklı olduğundan bölüm ...3... basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 268 \\ \hline 3 \\ \text{xx} \end{array}$$

$2 < 3$   
268 sayısı üç basamaklı olduğundan bölüm ...2... basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 854 \\ \hline 6 \\ \text{.....} \end{array}$$

.....  
..... sayısı ..... basamaklı olduğundan bölüm ..... basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 467 \\ \hline 5 \\ \text{.....} \end{array}$$

.....  
..... sayısı ..... basamaklı olduğundan bölüm ..... basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 1568 \\ \hline 5 \\ \text{.....} \end{array}$$

.....  
..... sayısı ..... basamaklı olduğundan bölüm ..... basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 6284 \\ \hline 9 \\ \text{.....} \end{array}$$

.....  
..... sayısı ..... basamaklı olduğundan bölüm ..... basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 5681 \\ \hline 5 \\ \text{.....} \end{array}$$

.....  
..... sayısı ..... basamaklı olduğundan bölüm ..... basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 3598 \\ \hline 2 \\ \text{.....} \end{array}$$

.....  
..... sayısı ..... basamaklı olduğundan bölüm ..... basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 15689 \\ \hline 5 \\ \text{.....} \end{array}$$

.....  
..... sayısı ..... basamaklı olduğundan bölüm ..... basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 96578 \\ \hline 3 \\ \text{.....} \end{array}$$

.....  
..... sayısı ..... basamaklı olduğundan bölüm ..... basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 45680 \\ \hline 3 \\ \text{.....} \end{array}$$

.....  
..... sayısı ..... basamaklı olduğundan bölüm ..... basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 23587 \\ \hline 6 \\ \text{.....} \end{array}$$

.....  
..... sayısı ..... basamaklı olduğundan bölüm ..... basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 965234 \\ \hline 7 \\ \text{.....} \end{array}$$

.....  
..... sayısı ..... basamaklı olduğundan bölüm ..... basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 682017 \\ \hline 8 \\ \text{.....} \end{array}$$

.....  
..... sayısı ..... basamaklı olduğundan bölüm ..... basamaklıdır.

Adı : .....  
Soyadı: .....

4. Sınıf  
Matematik

Bölme İşlemi  
Bölüm Kaç Basamaklı-3

$$\begin{array}{r} 568 \\ \hline 12 \\ \hline \end{array}$$

$56 > 12$   
568 sayısı üç basamaklı  
olduğundan bölüm ...2...  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 119 \\ \hline 12 \\ \hline \end{array}$$

$11 < 12$   
119 sayısı üç basamaklı  
olduğundan bölüm ...1...  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 854 \\ \hline 16 \\ \hline \end{array}$$

.....  
..... sayısı ..... basamaklı  
olduğundan bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 467 \\ \hline 25 \\ \hline \end{array}$$

.....  
..... sayısı ..... basamaklı  
olduğundan bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 2968 \\ \hline 35 \\ \hline \end{array}$$

.....  
..... sayısı ..... basamaklı  
olduğundan bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 6784 \\ \hline 46 \\ \hline \end{array}$$

.....  
..... sayısı ..... basamaklı  
olduğundan bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 4881 \\ \hline 75 \\ \hline \end{array}$$

.....  
..... sayısı ..... basamaklı  
olduğundan bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 9998 \\ \hline 27 \\ \hline \end{array}$$

.....  
..... sayısı ..... basamaklı  
olduğundan bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 27689 \\ \hline 13 \\ \hline \end{array}$$

.....  
..... sayısı ..... basamaklı  
olduğundan bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 54578 \\ \hline 25 \\ \hline \end{array}$$

.....  
..... sayısı ..... basamaklı  
olduğundan bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 33680 \\ \hline 55 \\ \hline \end{array}$$

.....  
..... sayısı ..... basamaklı  
olduğundan bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 67587 \\ \hline 13 \\ \hline \end{array}$$

.....  
..... sayısı ..... basamaklı  
olduğundan bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 892234 \\ \hline 35 \\ \hline \end{array}$$

.....  
..... sayısı ..... basamaklı  
olduğundan bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 722017 \\ \hline 89 \\ \hline \end{array}$$

.....  
..... sayısı ..... basamaklı  
olduğundan bölüm .....  
basamaklıdır.