

Adı :
Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

Bölme İşlemi
Bölüm Kaç Basamaklı-1

Bölümün kaç basamaklı olduğunu bulunuz.

$$\begin{array}{r} 35 \overline{) 2} \\ \underline{xx} \end{array}$$

3 sayısı 2'ye bölünür, bölüme bir basamak yazılır.
Geriye kalan her rakam için bölüme bir basamak yazılır.
Bölüm 2 basamaklıdır.

$3 > 2$
35 iki basamaklı
Bölüm 2 basamaklı

$$\begin{array}{r} 42 \overline{) 5} \\ \underline{x} \end{array}$$

4 sayısı 5'e bölünmez
42 sayısı 5'e bölünür, bölüme 1 basamak yazarız.
Bölüm 1 basamaklıdır.

$4 < 5$
42 iki basamaklı
Bölüm 1 basamaklı

$$\begin{array}{r} 46 \overline{) 5} \\ \underline{} \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 58 \overline{) 2} \\ \underline{} \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 65 \overline{) 7} \\ \underline{} \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 78 \overline{) 3} \\ \underline{} \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 84 \overline{) 4} \\ \underline{} \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 42 \overline{) 6} \\ \underline{} \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 19 \overline{) 2} \\ \underline{} \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 35 \overline{) 2} \\ \underline{} \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 56 \overline{) 4} \\ \underline{} \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 43 \overline{) 6} \\ \underline{} \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 89 \overline{) 7} \\ \underline{} \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 65 \overline{) 9} \\ \underline{} \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 45 \overline{) 5} \\ \underline{} \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 57 \overline{) 3} \\ \underline{} \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 62 \overline{) 4} \\ \underline{} \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 78 \overline{) 6} \\ \underline{} \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 47 \overline{) 6} \\ \underline{} \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 74 \overline{) 9} \\ \underline{} \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 2} \\ \underline{} \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 52 \overline{) 2} \\ \underline{} \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 73 \overline{) 4} \\ \underline{} \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 50 \overline{) 6} \\ \underline{} \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 82 \overline{) 6} \\ \underline{} \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 92 \overline{) 9} \\ \underline{} \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 53 \overline{) 6} \\ \underline{} \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 64 \overline{) 8} \\ \underline{} \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 27 \overline{) 3} \\ \underline{} \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 51 \overline{) 4} \\ \underline{} \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 77 \overline{) 3} \\ \underline{} \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 61 \overline{) 3} \\ \underline{} \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

Adı :
Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

Bölme İşlemi
Bölüm Kaç Basamaklı-1

$$\begin{array}{r} 493 \mid 4 \\ \hline \text{xxx} \end{array}$$

4 sayısı 4'ye bölünür, bölüme **bir** basamak yazılır.
Geriye kalan 9 ve 3 için bölüme **iki** basamak daha yazılır.
Bölüm 3 basamaklıdır.

$4=4$
493 üç basamaklı
Bölüm 3 basamaklı

$$\begin{array}{r} 468 \mid 5 \\ \hline \text{xx} \end{array}$$

4 sayısı 5'e bölünmez. 46 sayısı 5'e bölünür, bölüme 1
basamak yazarız.
Geriye kalan 8 için bir basamak daha ekleriz.
Bölüm 2 basamaklıdır.

$4 < 5$
468 üç basamaklı
Bölüm 2 basamaklı

$$\begin{array}{r} 146 \mid 5 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 458 \mid 2 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 365 \mid 7 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 778 \mid 3 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 584 \mid 4 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 642 \mid 6 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 619 \mid 2 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 135 \mid 2 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 356 \mid 4 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 743 \mid 6 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 689 \mid 7 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 965 \mid 9 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 545 \mid 5 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 257 \mid 3 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 662 \mid 4 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 478 \mid 6 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 847 \mid 6 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 574 \mid 9 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 725 \mid 2 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 252 \mid 2 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 873 \mid 4 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 350 \mid 6 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 782 \mid 6 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 592 \mid 9 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 953 \mid 6 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 964 \mid 8 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 127 \mid 3 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 851 \mid 4 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 677 \mid 3 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 361 \mid 3 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm
basamaklıdır.