

Adı : .....  
Soyadı: .....

4. Sınıf  
Matematik

Bölme İşlemi  
Bölüm Kaç Basamaklı-2

Bölümün kaç basamaklı olduğunu bulunuz.

$$\begin{array}{r} 4936 \mid 3 \\ \hline \text{XXXX} \end{array}$$

4 sayısı 3'e bölünür, bölüme **bir** basamak yazılır.  
Geriye kalan 9 ve 3 ve 6 için bölüme **üç** basamak yazılır.

$4 > 3$   
4936 dört basamaklı  
Bölüm 4 basamaklı

$$\begin{array}{r} 3468 \mid 5 \\ \hline \text{XXX} \end{array}$$

3 sayısı 5'e bölünmez. 34 sayısı 5'e bölünür, bölüme 1 basamak yazarız.  
Geriye kalan 6 ve 8 için iki basamak daha ekleriz.  
**Bölüm 3 basamaklıdır.**

$3 < 5$   
3468 dört basamaklı  
Bölüm 3 basamaklı

$$\begin{array}{r} 5876 \mid 4 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 4562 \mid 3 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 6710 \mid 3 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 8047 \mid 9 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 1547 \mid 2 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 4078 \mid 4 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 3571 \mid 5 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 2470 \mid 3 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 4275 \mid 6 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 3248 \mid 4 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 6078 \mid 7 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 5120 \mid 8 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 5079 \mid 5 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 4678 \mid 3 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 2089 \mid 9 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 1864 \mid 8 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 3071 \mid 2 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 4362 \mid 4 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 4576 \mid 6 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 2077 \mid 7 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 4628 \mid 3 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 4867 \mid 7 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 7526 \mid 7 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 3681 \mid 5 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 8567 \mid 4 \\ \hline \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

Adı : .....  
Soyadı: .....

4. Sınıf  
Matematik

Bölme İşlemi  
Bölüm Kaç Basamaklı-2

$$\begin{array}{r} 936 \overline{) 35} \\ \underline{\phantom{93}xx} \\ \phantom{93} \end{array}$$

93 sayısı 35'e bölünür, bölüme **bir** basamak yazılır.  
Geriye kalan 6 için bölüme **bir** basamak daha yazılır.  
**Bölüm** 2 basamaklıdır.

$93 > 35$   
936 üç basamaklı  
Bölüm 2 basamaklı

$$\begin{array}{r} \underline{2}68 \overline{) 35} \\ \underline{\phantom{2}x} \\ \phantom{2} \end{array}$$

26 sayısı 35'e bölünmez. 268 sayısı 35'e bölünür.  
Bölüme 1 basamak yazarız.  
**Bölüm** 1 basamaklıdır.

$26 < 35$   
268 üç basamaklı  
Bölüm 1 basamaklı

$$\begin{array}{r} 876 \overline{) 44} \\ \underline{\phantom{87} } \\ \phantom{87} \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 562 \overline{) 23} \\ \underline{\phantom{56} } \\ \phantom{56} \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 710 \overline{) 45} \\ \underline{\phantom{71} } \\ \phantom{71} \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 547 \overline{) 79} \\ \underline{\phantom{54} } \\ \phantom{54} \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 547 \overline{) 12} \\ \underline{\phantom{54} } \\ \phantom{54} \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 478 \overline{) 54} \\ \underline{\phantom{47} } \\ \phantom{47} \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 351 \overline{) 35} \\ \underline{\phantom{35} } \\ \phantom{35} \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 270 \overline{) 23} \\ \underline{\phantom{27} } \\ \phantom{27} \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 475 \overline{) 76} \\ \underline{\phantom{47} } \\ \phantom{47} \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 348 \overline{) 74} \\ \underline{\phantom{34} } \\ \phantom{34} \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 678 \overline{) 27} \\ \underline{\phantom{67} } \\ \phantom{67} \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 512 \overline{) 48} \\ \underline{\phantom{51} } \\ \phantom{51} \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 579 \overline{) 95} \\ \underline{\phantom{57} } \\ \phantom{57} \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 478 \overline{) 33} \\ \underline{\phantom{47} } \\ \phantom{47} \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 289 \overline{) 29} \\ \underline{\phantom{28} } \\ \phantom{28} \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 184 \overline{) 18} \\ \underline{\phantom{18} } \\ \phantom{18} \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 371 \overline{) 32} \\ \underline{\phantom{37} } \\ \phantom{37} \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 362 \overline{) 64} \\ \underline{\phantom{36} } \\ \phantom{36} \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 456 \overline{) 76} \\ \underline{\phantom{45} } \\ \phantom{45} \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 277 \overline{) 27} \\ \underline{\phantom{27} } \\ \phantom{27} \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 468 \overline{) 53} \\ \underline{\phantom{46} } \\ \phantom{46} \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 487 \overline{) 27} \\ \underline{\phantom{48} } \\ \phantom{48} \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 756 \overline{) 37} \\ \underline{\phantom{75} } \\ \phantom{75} \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 361 \overline{) 65} \\ \underline{\phantom{36} } \\ \phantom{36} \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 857 \overline{) 94} \\ \underline{\phantom{85} } \\ \phantom{85} \end{array}$$

Bölüm .....  
basamaklıdır.