

## Bölme işlemi

Bölünen sayının en büyük basamağındaki rakam ile bölen karşılaştırılarak bölümün kaç basamaklı olduğu belirlenir. Bölünenin en büyük basamağındaki rakam bölenden küçük ise , bölüm bölünenden bir basamak eksiktir. Eşit ya da büyük ise bölünenle aynı basamağa sahiptir.

$$\begin{array}{r} 56 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

Bir basamaklı  
5 < 6 olduğundan

$$\begin{array}{r} 94 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

iki basamaklı  
9 > 5 olduğundan

$$\begin{array}{r} 86 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

İki basamaklı  
8 = 8 olduğundan

$$\begin{array}{r} 654 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

üç basamaklı  
6 > 4 olduğundan

$$\begin{array}{r} 576 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

bölüm kaç basamak ?

$$\begin{array}{r} 676 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

bölüm kaç basamak ?

$$\begin{array}{r} 676 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

bölüm kaç basamak ?

$$\begin{array}{r} 686 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

bölünen :  
bölen :  
bölüm :  
kalan :

$$\begin{array}{r} 790 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

bölünen :  
bölen :  
bölüm :  
kalan :

$$\begin{array}{r} 254 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

bölünen :  
bölen :  
bölüm :  
kalan :

$$\begin{array}{r} 356 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

bölünen :  
bölen :  
bölüm :  
kalan :

$$\begin{array}{r} 224 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

bölünen :  
bölen :  
bölüm :  
kalan :

$$\begin{array}{r} 3087 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

bölünen :  
bölen :  
bölüm :  
kalan :

$$\begin{array}{r} 1258 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

bölünen :  
bölen :  
bölüm :  
kalan :

$$\begin{array}{r} 458 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

bölünen :  
bölen :  
bölüm :  
kalan :

$$\begin{array}{r} 2357 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

bölünen :  
bölen :  
bölüm :  
kalan :