



Verilen **örneği** inceleyerek **bölümlerin** kaç **basamaklı** olduklarını **yazınız**.

396	2	3 > 2
	—	Bölüm 3
	?	basamaklıdır

429	4	
	—	
	?	

526	8	
	—	
	?	

643	11	
	—	
	?	

365	17	
	—	
	?	

892	36	
	—	
	?	



Örnekteki gibi, verilen **bölme** işlemlerini yapıp, **sağlamalarını** yapınız.

İşlem	Sağlama
$\begin{array}{r} 375 \overline{) 3} \\ \underline{3} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 125 \\ \times 3 \\ \hline 375 \end{array}$ <p>İşlem doğru.</p>

İşlem	Sağlama
$\begin{array}{r} 470 \overline{) 5} \\ \underline{} \end{array}$	

İşlem	Sağlama
$\begin{array}{r} 584 \overline{) 8} \\ \underline{} \end{array}$	

İşlem	Sağlama
$\begin{array}{r} 1365 \overline{) 15} \\ \underline{} \end{array}$	

İşlem	Sağlama
$\begin{array}{r} 2436 \overline{) 12} \\ \underline{} \end{array}$	

İşlem	Sağlama
$\begin{array}{r} 3753 \overline{) 9} \\ \underline{} \end{array}$	



Örnekteki gibi, verilen **bölme** işlemlerini yapıp, **sağlamalarını** yapınız.

İşlem	Sağlama
$\begin{array}{r} 4106 \overline{) 5} \\ \underline{40} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 006 \\ \underline{5} \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 821 \\ \times 5 \\ \hline 4105 \\ + 1 \\ \hline 4106 \end{array}$ <p style="text-align: center;">↓ İşlem doğru.</p>

İşlem	Sağlama
$\begin{array}{r} 2876 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$	

İşlem	Sağlama
$\begin{array}{r} 3327 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$	

İşlem	Sağlama
$\begin{array}{r} 4393 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$	

İşlem	Sağlama
$\begin{array}{r} 4830 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$	

İşlem	Sağlama
$\begin{array}{r} 5058 \overline{) 10} \\ \hline \end{array}$	



Aşağıdaki **bölme** işlemlerini **örnekteki** gibi kısa yoldan yapınız.

120	÷	10	=	12
2400	÷	100	=	
36000	÷	1000	=	
7100	÷	100	=	
463000	÷	1000	=	
890	÷	10	=	
98600	÷	100	=	
605000	÷	1000	=	

÷	10	100	1000
5000			
26000			
125000	12500	1250	125
30000			
49000			
1000			
67000			