

BÖLME İŞLEMİNDE SONUCU TAHMİN ETME 1

1.YOL → Bölme işleminde sonucu tahmin ederken öncelikle bölünen sayıyı en yakın yüzlüğe daha sonra bölen sayı en yakın onluğa yuvarlanarak bölme işlemi yapılır. Sonrasında gerçek sonucu buluruz. Tahmin sonucu ile gerçek sonucun arasındaki farkı buluruz. Aşağıda verilen örneği inceleyiniz.

İşlem	Tahmin	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 308 \overline{)12} \\ \underline{00} \\ 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} 300 \overline{)10} \\ \underline{30} \\ 000 \end{array}$	$\begin{array}{r} 309 \overline{)12} \\ \underline{24} \\ 069 \\ \underline{60} \\ 9 \end{array}$	$30 - 25 = 5$

İşlem	Tahmin	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 423 \overline{)18} \\ \underline{00} \\ 18 \end{array}$	$\begin{array}{r} \overline{)18} \\ \underline{00} \\ 18 \end{array}$	$\begin{array}{r} \overline{)18} \\ \underline{00} \\ 18 \end{array}$	

İşlem	Tahmin	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 568 \overline{)25} \\ \underline{00} \\ 25 \end{array}$	$\begin{array}{r} \overline{)25} \\ \underline{00} \\ 25 \end{array}$	$\begin{array}{r} \overline{)25} \\ \underline{00} \\ 25 \end{array}$	

İşlem	Tahmin	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 746 \overline{)32} \\ \underline{00} \\ 32 \end{array}$	$\begin{array}{r} \overline{)32} \\ \underline{00} \\ 32 \end{array}$	$\begin{array}{r} \overline{)32} \\ \underline{00} \\ 32 \end{array}$	

İşlem	Tahmin	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 889 \overline{)7} \\ \underline{00} \\ 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} \overline{)7} \\ \underline{00} \\ 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} \overline{)7} \\ \underline{00} \\ 7 \end{array}$	