

## TOPLAMA İŞLEMİNDE SONUCU TAHMİN ETME 2

**2.YOL**  $\Rightarrow$  Toplama işleminde sonucu tahmin ederken öncelikle toplananları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak toplarız. Sonrasında gerçek sonucu buluruz. Tahmin sonucu ile gerçek sonucun arasındaki farkı buluruz. Aşağıda verilen örneği inceleyerek soruları cevaplayınız.

İşlem	Tahmin (En yakın yüzlüğe yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 3792 \\ + 2327 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3800 \\ + 2300 \\ \hline 6100 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3792 \\ + 2327 \\ \hline 6119 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6119 \\ - 6100 \\ \hline 19 \end{array}$

İşlem	Tahmin (En yakın yüzlüğe yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 4863 \\ + 3524 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$

İşlem	Tahmin (En yakın yüzlüğe yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 7197 \\ + 1428 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$

İşlem	Tahmin (En yakın yüzlüğe yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 4539 \\ + 1183 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$

İşlem	Tahmin (En yakın yüzlüğe yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 8032 \\ + 1371 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$

İşlem	Tahmin (En yakın yüzlüğe yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 3271 \\ + 2457 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$