

**FARKI TAHMİN EDELİM**

Aşağıdaki işlemleri sayıları en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin edelim. Tahminlerimizi gerçek sonuçla karşılaştıralım.

İşlem	Tahmin	Fark	Karşılaştırma
$  \begin{array}{r}  384 \\  -138 \\  \hline  246  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  \rightarrow 380 \\  \rightarrow -140 \\  \hline  240  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  246 \\  -240 \\  \hline  006  \end{array}  $	Tahminimiz gerçek sonuçtan 6 eksiktir.

İşlem	Tahmin	Fark	Karşılaştırma
$  \begin{array}{r}  579 \\  -242 \\  \hline  \dots\dots  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  \rightarrow \dots\dots \\  \rightarrow -\dots\dots \\  \hline  \dots\dots  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  \dots\dots \\  -\dots\dots \\  \hline  \dots\dots  \end{array}  $	$\dots\dots$ $\dots\dots$

İşlem	Tahmin	Fark	Karşılaştırma
$  \begin{array}{r}  798 \\  -455 \\  \hline  \dots\dots  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  \rightarrow \dots\dots \\  \rightarrow -\dots\dots \\  \hline  \dots\dots  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  \dots\dots \\  -\dots\dots \\  \hline  \dots\dots  \end{array}  $	$\dots\dots$ $\dots\dots$

İşlem	Tahmin	Fark	Karşılaştırma
$  \begin{array}{r}  833 \\  -341 \\  \hline  \dots\dots  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  \rightarrow \dots\dots \\  \rightarrow -\dots\dots \\  \hline  \dots\dots  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  \dots\dots \\  -\dots\dots \\  \hline  \dots\dots  \end{array}  $	$\dots\dots$ $\dots\dots$

İşlem	Tahmin	Fark	Karşılaştırma
$  \begin{array}{r}  904 \\  -569 \\  \hline  \dots\dots  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  \rightarrow \dots\dots \\  \rightarrow -\dots\dots \\  \hline  \dots\dots  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  \dots\dots \\  -\dots\dots \\  \hline  \dots\dots  \end{array}  $	$\dots\dots$ $\dots\dots$

İşlem	Tahmin	Fark	Karşılaştırma
$  \begin{array}{r}  647 \\  -214 \\  \hline  \dots\dots  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  \rightarrow \dots\dots \\  \rightarrow -\dots\dots \\  \hline  \dots\dots  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  \dots\dots \\  -\dots\dots \\  \hline  \dots\dots  \end{array}  $	$\dots\dots$ $\dots\dots$