



## TOPLAMI TAHMİN EDELİM

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

İşlem	Tahmin	Fark	Karşılaştırma
$  \begin{array}{r}  152 \\  + 267 \\  \hline  419  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  \xrightarrow{\hspace{1cm}} 150 \\  \xrightarrow{\hspace{1cm}} + 270 \\  \hline  420  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  420 \\  - 419 \\  \hline  001  \end{array}  $	Tahminimiz gerçek sonuçtan 1 fazladır.

İşlem	Tahmin	Fark	Karşılaştırma
$  \begin{array}{r}  326 \\  + 288 \\  \hline  \dots\dots  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  \xrightarrow{\hspace{1cm}} \dots\dots \\  \xrightarrow{\hspace{1cm}} + \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}  643 \\  + 124 \\  \hline  \dots\dots  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  \xrightarrow{\hspace{1cm}} \dots\dots \\  \xrightarrow{\hspace{1cm}} + \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}  572 \\  + 319 \\  \hline  \dots\dots  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  \xrightarrow{\hspace{1cm}} \dots\dots \\  \xrightarrow{\hspace{1cm}} + \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}  456 \\  + 434 \\  \hline  \dots\dots  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  \xrightarrow{\hspace{1cm}} \dots\dots \\  \xrightarrow{\hspace{1cm}} + \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}  791 \\  + 145 \\  \hline  \dots\dots  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  \xrightarrow{\hspace{1cm}} \dots\dots \\  \xrightarrow{\hspace{1cm}} + \dots\dots \\  \hline  \dots\dots  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  \dots\dots \\  - \dots\dots \\  \hline  \dots\dots  \end{array}  $	$\dots\dots$ $\dots\dots$