

Toplama işleminde tahmini sonucu bulmak için toplananlar en yakın onluklarına yuvarlanarak toplanır.

Örnek:

İşlem	Tahmin	Fark	Açıklama
$\begin{array}{r} 34 \\ + 57 \\ \hline 91 \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ + 60 \\ \hline 90 \end{array}$	$\begin{array}{r} 91 \\ - 90 \\ \hline 01 \end{array}$	Tahmini sonuç gerçek sonuçtan 1 eksiktir.

► Çalışmaları örnekten yararlanıp yapınız.

İşlem	Tahmin	Fark	Açıklama
$\begin{array}{r} 38 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	

İşlem	Tahmin	Fark	Açıklama
$\begin{array}{r} 42 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	

İşlem	Tahmin	Fark	Açıklama
$\begin{array}{r} 36 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	

İşlem	Tahmin	Fark	Açıklama
$\begin{array}{r} 38 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	

İşlem	Tahmin	Fark	Açıklama
$\begin{array}{r} 47 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$	$+ \underline{\hspace{2cm}}$	$= \underline{\hspace{2cm}}$	

İşlem	Tahmin	Fark	Açıklama
$\begin{array}{r} 68 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$	$+ \underline{\hspace{2cm}}$	$= \underline{\hspace{2cm}}$	

İşlem	Tahmin	Fark	Açıklama
$\begin{array}{r} 68 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$	$+ \underline{\hspace{2cm}}$	$= \underline{\hspace{2cm}}$	

İşlem	Tahmin	Fark	Açıklama
$\begin{array}{r} 66 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$	$+ \underline{\hspace{2cm}}$	$= \underline{\hspace{2cm}}$	

İşlem	Tahmin	Fark	Açıklama
$\begin{array}{r} 89 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$	$+ \underline{\hspace{2cm}}$	$= \underline{\hspace{2cm}}$	

İşlem	Tahmin	Fark	Açıklama
$\begin{array}{r} 25 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$	$+ \underline{\hspace{2cm}}$	$= \underline{\hspace{2cm}}$	