



İki doğal sayının toplamını bulmak için öncelikle toplanan sayıları en yakın onluklarına yuvarlarız. Bu şekilde işlemi yaptığımız zaman bulduğumuz sonuca "tahminî sonuç" denir.

1. Aşağıdaki toplama işlemlerinin önce gerçek sonuçlarını bulunuz. Ardından toplananları en yakın onluğa yuvarlayıp tahminî sonuçları bulunuz. Son olarak gerçek sonuç ile tahmininiz arasındaki farkı bulunuz. Farkı bulurken büyük sayıdan küçük sayıyı çıkarınız.

İşlem	Tahminî Sonuç	Gerçek Sonuç	Fark
$\begin{array}{r} 42 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$	En yakın onluk En yakın onluk + + -
.....

İşlem	Tahminî Sonuç	Gerçek Sonuç	Fark
$\begin{array}{r} 18 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$	En yakın onluk En yakın onluk + + -
.....

İşlem	Tahminî Sonuç	Gerçek Sonuç	Fark
$\begin{array}{r} 46 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$	En yakın onluk En yakın onluk + + -
.....

İşlem	Tahminî Sonuç	Gerçek Sonuç	Fark
$\begin{array}{r} 33 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$	En yakın onluk En yakın onluk + + +
.....

İşlem	Tahminî Sonuç	Gerçek Sonuç	Fark
$\begin{array}{r} 22 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$	En yakın onluk En yakın onluk + + -
.....