



## TOPLAMADA TAHMİN

♣ Bir toplama işleminin sonucu tahmin olarak isteniyorsa verilen toplananlar en yakın onluklarına çevirilerek toplama yapılır.

**ÖRNEK:** İşlemin sonucunu bulalım. Tahminimizi işlem sonucuyla karşılaştıralım.

<b>①</b> $\begin{array}{r} 39 \\ +25 \\ \hline 64 \end{array}$ <b>→ Gerçek Sonuç</b>	<b>En yakın onluğu</b> $\begin{array}{r} 39 \longrightarrow 40 \\ +25 \longrightarrow +30 \\ \hline .. \end{array}$ <b>70 → Tahmini Sonuç</b>	<b>Aradaki Fark</b> $\begin{array}{r} \textcircled{6} \textcircled{10} \\ - 70 \\ \hline - 64 \\ \hline 06 \end{array}$
---	--	--

♣ Aşağıdaki işlemleri de istenildiği gibi siz yapınız.

GERÇEK İŞLEM	TAHMİN	ARADAKİ FARK
$\begin{array}{r} 53 \\ +17 \\ \hline \end{array}$		

GERÇEK İŞLEM	TAHMİN	ARADAKİ FARK
$\begin{array}{r} 43 \\ +25 \\ \hline \end{array}$		

GERÇEK İŞLEM	TAHMİN	ARADAKİ FARK
$\begin{array}{r} 68 \\ +24 \\ \hline \end{array}$		

GERÇEK İŞLEM	TAHMİN	ARADAKİ FARK
$\begin{array}{r} 81 \\ +15 \\ \hline \end{array}$		

GERÇEK İŞLEM	TAHMİN	ARADAKİ FARK
$\begin{array}{r} 74 \\ +36 \\ \hline \end{array}$		