

ÇARPMA İŞLEMİNDE SONUCU TAHMİN ETME

NOT → İki çarpanı bulunan bir çarpma işleminde sonucu tahmin ederken çarpanlardan biri ya da ikisi en yakın onluğa yuvarlayarak çarpılır. Sonra gerçek sonuç bulunur. Tahmini sonuç ile gerçek sonucun arasındaki farkı buluruz. Aşağıda verilen örneği inceleyerek soruları cevaplayınız.

İşlem	Tahmin (En yakın onluğa yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 69 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ \times 8 \\ \hline 560 \end{array}$	$\begin{array}{r} 69 \\ \times 8 \\ \hline 552 \end{array}$	$\begin{array}{r} 560 \\ - 552 \\ \hline 8 \end{array}$

İşlem	Tahmin (En yakın onluğa yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 86 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$

İşlem	Tahmin (En yakın onluğa yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 44 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$

İşlem	Tahmin (En yakın onluğa yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 35 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$

İşlem	Tahmin (En yakın onluğa yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 73 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$

İşlem	Tahmin (En yakın onluğa yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 52 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$