

ÇARPMA İŞLEMİNDE SONUCU TAHMİN ETME

İki çarpanı bulunan bir çarpma işleminin sonucu tahmin edilirken çarpanlardan biri ya da ikisi en yakın onluğa yuvarlanabilir. Aşağıdaki örnekleri inceleyerek soruları cevaplayınız.

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu
$\begin{array}{r} 28 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ \times 4 \\ \hline 120 \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ \times 4 \\ \hline 112 \end{array}$

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu
$\begin{array}{r} 19 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ \times 10 \\ \hline 200 \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ \times 8 \\ \hline 152 \end{array}$

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu
$\begin{array}{r} 43 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$		

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu
$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$		

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu
$\begin{array}{r} 52 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$		

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu
$\begin{array}{r} 26 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$		

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu
$\begin{array}{r} 64 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$		

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu
$\begin{array}{r} 71 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$		



İskender07

