



AKLIMDA!

İki basamaklı bir sayı ile bir basamaklı bir doğal sayının çarpımını tahmin ederken sayılardan biri ya da ikisi en yakın onluğa yuvarlanarak çarpma işlemi yapılır. Sadece iki basamaklı doğal sayıyı en yakın onluğa yuvarlayarak yapılan tahminler gerçek sonuca daha yakındır.

Örnek:

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 7 \\ \hline 371 \end{array} \quad \begin{array}{c} \longrightarrow \\ \longrightarrow \end{array} \quad \begin{array}{r} 50 \\ \times 7 \\ \hline 350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 7 \\ \hline 371 \end{array} \quad \begin{array}{c} \longrightarrow \\ \longrightarrow \end{array} \quad \begin{array}{r} 50 \\ \times 10 \\ \hline 500 \end{array}$$



Aşağıda verilen çarpma işlemlerinden iki basamaklı sayıyı en yakın onluğa yuvarlayarak sonucu tahmin edelim.

Tahmini Sonuç

Gerçek Sonuç

Fark

8×7

$$\begin{array}{r} \dots \\ \times \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ \times \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

14×5

$$\begin{array}{r} \dots \\ \times \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ \times \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

21×9

$$\begin{array}{r} \dots \\ \times \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ \times \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

58×3

$$\begin{array}{r} \dots \\ \times \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ \times \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

Aşağıda verilen çarpma işlemlerinden iki çarpanı en yakın onluğa yuvarlayarak sonucu tahmin edelim.

Tahmini Sonuç

Gerçek Sonuç

Fark

24×8

.....
x

.....

.....
x ...

.....

.....
-

.....

67×6

.....
x

.....

.....
x ...

.....

.....
-

.....

56×5

.....
x

.....

.....
x ...

.....

.....
-

.....

82×7

.....
x

.....

.....
x ...

.....

.....
-

.....

39×9

.....
x

.....

.....
x ...

.....

.....
-

.....

88×6

.....
x

.....

.....
x ...

.....

.....
-

.....