

Adı: _____
Soyadı: _____



MATEMATİK
4/F Çalışma Kâğıdı



Tarih
...../...../2019

Aşağıdaki çarpma işlemlerinde verilmeyen rakamları bulalım.

$$\begin{array}{r} \blacksquare 6 \\ \times 27 \\ \hline 322 \\ + \bullet 2 \\ \hline 1242 \end{array}$$

$\blacksquare =$ _____
 $\bullet =$ _____

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 23 \\ \hline 1\star 2 \\ + 108 \\ \hline 124\blacksquare \end{array}$$

$\star =$ _____
 $\blacksquare =$ _____

$$\begin{array}{r} 126 \\ \times \blacktriangle 3 \\ \hline \bullet 78 \\ + 378 \\ \hline 4\star 58 \end{array}$$

$\blacktriangle =$ _____
 $\bullet =$ _____
 $\star =$ _____

$$\begin{array}{r} 2\blacklozenge 5 \\ \times 27 \\ \hline 1715 \\ + 49\blacktriangledown \\ \hline 6615 \end{array}$$

$\blacklozenge =$ _____
 $\blacktriangledown =$ _____

$$\begin{array}{r} 2\blacktriangle 3 \\ \times \bullet 5 \\ \hline 1215 \\ + 486 \\ \hline 6\blacksquare 75 \end{array}$$

$\blacktriangle =$ _____
 $\bullet =$ _____
 $\blacksquare =$ _____

$$\begin{array}{r} 33\star \\ \times \blacksquare 1 \\ \hline 337 \\ + 1348 \\ \hline 13817 \end{array}$$

$\star =$ _____
 $\blacksquare =$ _____

$$\begin{array}{r} \bullet 76 \\ \times \blacktriangle 8 \\ \hline 4608 \\ + 172\star \\ \hline 21888 \end{array}$$

$\blacktriangle =$ _____
 $\star =$ _____
 $\bullet =$ _____

$$\begin{array}{r} 6\bullet 5 \\ \times 7\heartsuit \\ \hline 2420 \\ + 4235 \\ \hline 44770 \end{array}$$

$\bullet =$ _____
 $\heartsuit =$ _____

Örneği inceleyelim. Çarpma işlemlerini kısa yoldan yapalım.

Kısa yol

$$\begin{array}{r} 78 \quad 78 \\ \times 30 \quad \times 30 \\ \hline 00 \quad 2340 \\ + 234 \\ \hline 2340 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 286 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapalım.

$$14 \times 5 =$$

$$14 \times 50 =$$

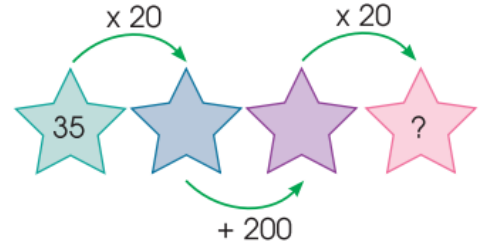
$$14 \times 25 =$$

$$7 \times 5 =$$

$$7 \times 50 =$$

$$7 \times 25 =$$

Mini Test



Yukarıda belirtilen işlemler sırayla yapıldığında son kutudaki sayı aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) 9000 B) 18 000
C) 21 000 D) 30 000



Aynı anda hareket eden arabaların arasındaki uzaklık 3 saat sonunda kaç kilometre olur?

- A) 540 B) 680
C) 720 D) 840

Bir okulda 356 erkek, erkeklerin 2 katının 232 eksiği kadar da kız öğrenci vardır.

Okul mevcudu kaç öğrencidir?

- A) 656 B) 724
C) 786 D) 836



Perihan Hanım, manavdan 4 kg biber, 5 kg muz almıştır.

Manava 50 TL verdiğine göre kaç TL para üstü alacaktır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

