

3. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

- Çarpma İşlemi 1 -

Aşağıdaki çarpma işlemlerinin sonuçlarını bulunuz.

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$5 \times 9 =$$

$$6 \times 7 =$$

$$10 \times 10 =$$

$$1 \times 10 =$$

$$8 \times 9 =$$

$$9 \times 7 =$$

$$6 \times 4 =$$

$$5 \times 5 =$$

Aşağıdaki tabloları çarpma işlemine göre doldurunuz.

X	1	2	3	4	5
0					
1					
2					
3					
4					
5					

X	6	7	8	9	10
0					
1					
2					
3					
4					
5					

X	6	7	8	9	10
6					
7					
8					
9					
10					

3. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

- Çarpma İşlemi 2 -

Aşağıdaki çarpma işlemlerinin sonuçlarını bulunuz.

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 604 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 918 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 427 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 803 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 283 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 964 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 457 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 592 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki çarpma işlemlerinin sonuçlarını bulunuz.

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

3. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

- Çarpma İşlemi 3 -

Aşağıdaki çarpma işlemlerinin sonuçlarını bulunuz.

$$8 \times 10 = \quad 9 \times 10 =$$

$$37 \times 10 = \quad 52 \times 10 =$$

$$10 \times 69 = \quad 10 \times 83 =$$

$$54 \times 10 = \quad 48 \times 10 =$$

$$3 \times 100 = \quad 100 \times 5 =$$

$$100 \times 4 = \quad 9 \times 100 =$$

$$6 \times 100 = \quad 8 \times 100 =$$

$$0 \times 100 = \quad 7 \times 100 =$$

Aşağıdaki soruları yanıtlayınız.

$$8 \times 6$$

1.) Yukarıdaki işlemin ilk çarpanı 1 azaltılırsa çarpım nasıl değişir?

$$9 \times 3$$

2.) Yukarıdaki işlemin ikinci çarpanı 1 arttırılırsa çarpım nasıl değişir?



34 ₺

1.) Yukarıda bir basketbol topunun fiyatı verilmiştir. Buna göre bir okula alınan 6 top için kaç lira ödenir?



175 ₺

2.) Yukarıda bir bisikletin fiyatı verilmiştir. Buna göre bir parka alınan 5 bisiklet için toplam kaç lira ödenir?






26 tane

3.) Yukarıda bir kutudaki top sayısı verilmiştir. İçinde aynı sayıda top bulunan kutulardan 38 tane alınmıştır. Bu kutularda toplam kaç top bulunur?

3. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

- Çarpma İşlemi 4 -

		
90 TL	23 TL	17 TL

Yukarıdaki ürünlerin fiyatları verilmiştir. Buna göre aşağıdaki soruları yanıtlayınız.

- 1.) 5 çift ayakkabı ve 8 tişört toplam kaç lira eder?
- 2.) 9 kitap ve 6 tişört alan biri toplam kaç lira öder?
- 3.) 6 çift ayakkabı ve 4 kitap toplam kaç lira eder?
- 4.) 1 deste ayakkabı çifti toplam kaç lira eder?
- 5.) 1 düzine tişört toplam kaç lira eder?

1.) Her birinde 63 top bulunan 8 sepet vardır. Bu toplardan 547 tane satılmıştır. Satılamayan kaç top kalmıştır?

2.) Tanesi 34 liradan 6 çanta toplam kaç lira eder?

3.) Akif 147'şer boncuk kullanarak 5 kolye yaptı ve 239 boncuk artmıştır. Akif'in toplam kaç boncuğu vardır?

4.) 6 katlı bir apartmanın her katında 3 daire vardır. Her dairede 4 pencere varsa bu apartmanda toplam kaç pencere vardır?