

# ÇARPMA İŞLEMİ GENEL DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI

A) Aşağıdaki soruları örnekteki gibi yapınız.

Toplam kaç tane elma vardır?

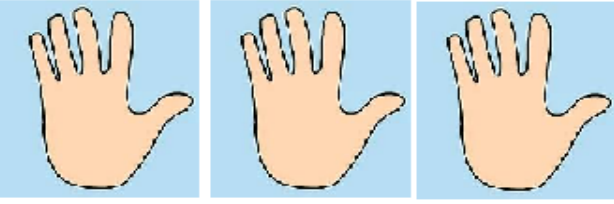


toplama işlemi  $\Rightarrow 3 + 3 + 3 + 3 = 12$

çarpma işlemi  $\Rightarrow 4 \times 3 = 12$

4 kere 3, 12 eder.  
4 çarpı 3 ,eşittir 12

Toplam kaç tane parmak vardır?



toplama işlemi  $\Rightarrow$

çarpma işlemi  $\Rightarrow$

Toplam kalem sayısı kaçtır?



toplama işlemi  $\Rightarrow$

çarpma işlemi  $\Rightarrow$

B) Aşağıdaki toplama işlemlerini çarpma işlemi şeklinde yazınız.

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 \rightarrow$$

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 \rightarrow$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 \rightarrow$$

$$5 \rightarrow$$

C) Aşağıdaki çarpma işlemlerini toplama işlemi şeklinde yazınız.

$$4 \times 3 \rightarrow$$

$$2 \times 5 \rightarrow$$

$$8 \times 4 \rightarrow$$

$$4 \times 1 \rightarrow$$

$$1 \times 8 \rightarrow$$

$$5 \times 2 \rightarrow$$

D) Aşağıda verilen çarpma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \times 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \times 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5 \times 4 = \\ 3 \times 9 = \\ 1 \times 7 = \\ 6 \times 2 = \\ 8 \times 0 = \end{array} \quad \begin{array}{l} 0 \times 4 = \\ 3 \times 4 = \\ 2 \times 5 = \\ 7 \times 3 = \\ 8 \times 2 = \end{array} \quad \begin{array}{l} 9 \times 5 = \\ 4 \times 5 = \\ 8 \times 1 = \\ 10 \times 5 = \\ 10 \times 3 = \end{array}$$

E) Aşağıda verilen çarpma işlemlerini modelle gösteriniz.

a)  $5 \times 3$



b)  $3 \times 5$

c)  $1 \times 5$

d)  $3 \times 1$

e)  $7 \times 4$

F) Aşağıdaki eşitliklerde eksik olan sayıları tamamlayınız.

$$7 \times 5 = 5 \times \dots \quad 9 \times \dots = 4 \times 9$$

$$8 \times 0 = 9 \times \dots \quad 1 \times 7 = 7 \times \dots$$

$$5 \times \dots = 3 \times \dots \quad \dots \times 8 = 5 \times \dots$$

G) Aşağıdaki problemleri çözünüz.

1) 1 vazoda 5 tane çiçek vardır. Buna göre 6 vazoda toplam kaç tane çiçek vardır?

2) 1 vazoda 4 çiçek vardır. 8 vazo çiçeğin 1 destesi kurursa geriye kaç tane çiçek kalır?

4) 3 koyun 2 tavuğun toplam kaç ayağı vardır?

5) 8 sayısının 5 katı kaçtır?

6) 10 sayısının 5 katının 15 eksiği kaçtır?

7) 2-E sınıfında 10 sıra vardır. Sıraların 8 tanesinde ikişerli, 2 tanesinde üçerli oturulmaktadır. Buna göre bu sınıfta toplam kaç öğrenci vardır?

8) Enes her gün kumbarasına 3 TL atmaktadır. Enes 1 haftada kaç TL biriktirir?

9) Tanesi 4 lira olan defterlerden 7 tane alıp satıcıya 30 lira veririm kaç lira para üstü alırım?

10) Kilogramı 4 lira olan elmadan 5 kilogram alırsam satıcıya kaç lira ederim?

11) Manavdan kilogramı 3 TL olan soğandan 4 kilogram, kilogramı 4 TL olan patatesten 5 kilogram alırsam satıcıya kaç lira ederim?

12) 8 katlı bir apartmanın her katında 5 kişi oturmaktadır. Buna göre bu apartmanda toplam kaç kişi oturmaktadır?

13) Leyla 8 yaşındadır. Annesinin yaşı Leyla'nın yaşının 5 katıdır.  
A) Buna göre annesi kaç yaşındadır?

B) Leyla ile annesinin yaşları toplamı kaçtır?

C) Annesi ile Leyla'nın yaşları farkı kaçtır?