

Adı:
Soyadı:



Matematik
3/F Çalışma Kağıdı



Tarih
...../...../2018

Aşağıdaki nesnelerin sayısını örnekteki gibi hem toplama hem de çarpma işlemi yaparak yazınız.



Kalem sayısı: ?

$$5 + 5 + 5 = 15$$

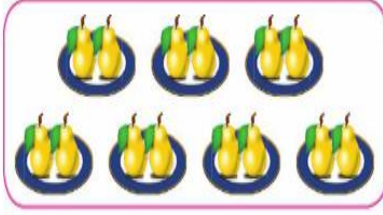
$$3 \times 5 = 15$$



Ayak sayısı: ?

$$... + ... + ... + ... = ...$$

$$... \times ... = ...$$



Armut sayısı: ?

$$... + ... + ... + ... + ... + ... + ... = ...$$

$$... \times ... = ...$$



Çiçek sayısı: ?

$$... + ... + ... + ... + ... + ... + ... = ...$$

$$... \times ... = ...$$

Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi çarpma işlemi ile gösteriniz.

a) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 \Rightarrow 9 \times 2$

b) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 \Rightarrow \dots \times \dots$

c) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 \Rightarrow \dots \times \dots$

ç) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 \Rightarrow \dots \times \dots$

d) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 \Rightarrow \dots \times \dots$

e) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 \Rightarrow \dots \times \dots$

f) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 \Rightarrow \dots \times \dots$

g) $8 + 8 + 8 + 8 \Rightarrow \dots \times \dots$

ğ) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 \Rightarrow \dots \times \dots$

h) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 \Rightarrow \dots \times \dots$

Çarpma İşlemi

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \times 9 = 36$$

$$2 \times 7 =$$

$$3 \times 8 =$$

$$4 \times 6 =$$

$$3 \times 9 =$$

$$6 \times 6 =$$

$$8 \times 8 =$$

$$3 \times 8 =$$

$$4 \times 8 =$$

$$3 \times 7 =$$

$$7 \times 7 =$$

$$5 \times 6 =$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline 36 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

Adı:
Soyadı:

Matematik
3/F Çalışma Kağıdı

Biryık altından gülmek ne demektir?

Aşağıdaki çarpma işlemlerini örnekteki gibi toplama işlemi ile gösteriniz.

- a) $3 \times 4 \Rightarrow 4 + 4 + 4$
b) $5 \times 4 \Rightarrow \dots\dots\dots$
c) $4 \times 7 \Rightarrow \dots\dots\dots$
ç) $3 \times 8 \Rightarrow \dots\dots\dots$
d) $6 \times 5 \Rightarrow \dots\dots\dots$
e) $7 \times 4 \Rightarrow \dots\dots\dots$
f) $8 \times 5 \Rightarrow \dots\dots\dots$
g) $4 \times 6 \Rightarrow \dots\dots\dots$
ğ) $8 \times 7 \Rightarrow \dots\dots\dots$
h) $3 \times 6 \Rightarrow \dots\dots\dots$

Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi çarpma sembolü ile gösterip sonuçlarını yazınız.

- $6 = \dots\dots\dots \rightarrow 1 \times 6 = 6$
 $6 + 6 = \dots\dots\dots \rightarrow \dots \times \dots = \dots$
 $6 + 6 + 6 = \dots\dots\dots \rightarrow \dots \times \dots = \dots$
 $6 + 6 + 6 + 6 = \dots\dots\dots \rightarrow \dots \times \dots = \dots$
 $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots\dots\dots \rightarrow \dots \times \dots = \dots$
 $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots\dots\dots \rightarrow \dots \times \dots = \dots$
 $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots\dots\dots \rightarrow \dots \times \dots = \dots$
 $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots\dots\dots \rightarrow 8 \times 6 = 48$
 $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots\dots\dots \rightarrow \dots \times \dots = \dots$
 $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots\dots\dots \rightarrow \dots \times \dots = \dots$

- I. $8 \times 9 = 72$
II. $6 \times 4 = 28$
III. $5 \times 6 = 30$
IV. $7 \times 3 = 21$
V. $5 \times 9 = 45$
VI. $3 \times 8 = 32$

Yukarıdaki çarpma işlemlerinden hangilerinin sonuçları yanlıştır?

- A) I, II, III, IV
B) IV, V
C) II, VI

Bir öğretmen, sınavda başarılı olan 23 öğrencinin her birine 17 kalem veriyor.

Buna göre öğretmen, öğrencilere toplam kaç kalem vermiştir?

- A) 292 B) 391 C) 492

3 basamaklı en küçük sayının 8 katı kaçtır?

- A) 600 B) 700 C) 800

- I. $100 \times 5 = 500$
II. $7 \times 80 = 570$
III. $150 \times 4 = 700$
IV. $86 \times 10 = 860$

Yukarıdaki işlemlerden hangilerinin sonucu yanlıştır?

- A) I ve II B) I ve IV
C) II ve III