

Adı:  
Soyadı:



**Matematik**  
**2/F Çalışma Kağıdı**



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

### Carpma Etkinlikleri

Carpma işlemlerinin sonuçlarını yazınız..

$3 \times 4 = \dots$

$3 \times 7 = \dots$

$3 \times 10 = \dots$

$3 \times 3 = \dots$

$3 \times 5 = \dots$

$3 \times 6 = \dots$

$3 \times 9 = \dots$

$3 \times 8 = \dots$



9 sayısının 3 katının 12 fazlası kaç eder?

A. 39

B. 24

C. 21

Aşağıdaki çarpma işlemlerinin sonuçlarını kutulara yazınız.

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \boxed{\quad} \end{array}$$

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

$4 \times 1 = \boxed{\quad}$

$4 \times 3 = \boxed{\quad}$

$4 \times 4 = \boxed{\quad}$

Aşağıdaki noktalı yerlere doğru sayıları yazınız.

$5 \text{ tane } 4 = \dots$

$5 \text{ kere } 2 = \dots$

$5 \text{ çarpı } 6 = \dots$

$5 \times 8 = \dots$

$5 \times 3 = \dots$

$5 \times 5 = \dots$

$5 \text{ kere } 9 = \dots$

$5 \text{ tane } 10 = \dots$

$5 \text{ çarpı } 7 = \dots$



Boş bırakılan yerleri uygun sayılarla tamamlayınız.

$5 + 5 + 5 + 5 = \dots$

$\dots \text{ tane } \dots = \dots \text{ eder.}$

$\dots \times \dots = \dots$

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \dots$

$\dots \text{ tane } \dots = \dots \text{ eder.}$

$\dots \times \dots = \dots$

### Mini Test



Modelle gösterilen işlemin matematsel ifadesi hangisi olamaz?

- A) 5 tane 3      B) 3 tane 5  
C)  $5 + 5 + 5$



3 kere 2, 6 eder.

Umut'un ifadesinin tekrarlı toplama işlemi şeklinde yazılışı hangıdır?

- A)  $3 + 3 = 6$   
B)  $2 + 3 = 6$   
C)  $2 + 2 + 2 = 6$

Aşağıdaki çarpma işlemlerinden hangisinin sonucu yanlışdır?

- A) 
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline 24 \end{array}$$
  
B) 
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline 15 \end{array}$$
  
C) 
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline 14 \end{array}$$



Sonucu 24 olan çarpma işlemini bulmak istiyorum.

Pelin'in bulmak istediği işlem hangisidir?

- A) 
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$
  
B) 
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$
  
C) 
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

Adı:  
Soyadı:



## Matematik Çalışma kağıdı



Dikkat!!!  
Çarpım tablosunu ezberlemeyi  
unutma :)))

### Çarpma Etkinlikleri

$2 + 2 + 2 + 2 + 2$  işleminin kısa yoldan yapılması aşağıdaki hangi seçenekte verilmiştir?

- A.  $2 + 5$       B.  $5 \times 2$       C.  $2 \times 2$

**2 × 7** Yandaki çarpma işleminin sonucuna 1 deste ilave edersek kaç olur?

- A. 14      B. 24      C. 26



Yukarıdaki tavukların ayak sayılarını bulabilmek için aşağıdaki hangi işlem yapılmalıdır?

- A.  $6 \times 6$       B.  $2 \times 2$       C.  $6 \times 2$

Aşağıdaki kutuların içine "çarpan" ve "çarpım" terimlerinden uygun olanı yazınız.

$$2 \times 4 = 8$$

↓      ↓      ↓  
[ ]    [ ]    [ ]

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline 14 \end{array}$$

→ [ ]  
→ [ ]  
→ [ ]

Aşağıdaki çarpan ve çarpımları kutulara yazınız.

çarpan : 5

çarpan : 3 [ ] × [ ] = [ ]

çarpım : 15

çarpan : 3 [ ]

çarpan : 6 [ ] × [ ]

çarpım : 18 [ ]

$2 \times 9 = 18$  işleminde en büyük çarpan hangisidir?

- A. 2      B. 9      C. 18

Bir çarpma işleminde kaç tane çarpan bulunur?

- A. 1      B. 2      C. 3

Aşağıdaki çarpma işlemlerinin sonuçlarını yazınız.

2 × 3 [ ]	5 × 2 [ ]	7 × 2 [ ]	2 × 8 [ ]	4 × 2 [ ]	9 × 2 [ ]	6 × 2 [ ]	1 × 2 [ ]
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

- 8 tane 1, ..... eder.
- 1 tane 7, ..... eder.
- 6 tane 0, ..... eder.

Yukarıdaki ifadelerde noktalı yerlere sırasıyla hangı sayıları yazmalıyız?

- A) 8, 7, 0      B) 1, 7, 6  
C) 8, 1, 0

Aşağıda verilen eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A)  $1 + 1 + 1 + 1 = 4 \times 1$   
B)  $1 + 0 + 1 + 1 = 3 \times 1$   
C)  $1 + 1 = 2 \times 1$

Her gün 3 ekmek alan bir aile, bir haftada kaç ekmek alır?

- A) 15      B) 18      C) 21



Evimizin bahçesindeki ağaçta 6 dal var. Her dalda 3 kuş olduğuna göre ağaçta kaç kuş vardır?

- A. 16      B. 18      C. 20



Sınıfımızda 8 sıra var. Her sırada 3 öğrenci oturduğuna göre sınıfımızda toplam kaç öğrenci vardır?

- A. 24      B. 26      C. 28