

Adı:  
Soyadı:



Matematik  
Çalışma Kağıdı



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

Çarpma Etkinlikleri

$$2 + 2 + 2 = 6$$
$$\dots \times \dots = 6$$

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5$$
$$\dots \times \dots = 5$$

$$4 + 4 + 4 + 4 = 16$$
$$\dots \times \dots = 16$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$$
$$\dots \times \dots = 10$$

$$1 + 1 + 1 + 1 = 4$$
$$\dots \times \dots = 4$$

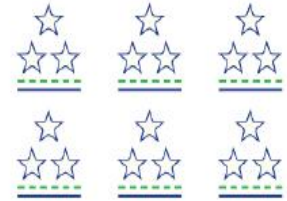
$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$$
$$\dots \times \dots = 15$$

---Sıra Sende---



$$3 \text{ tane } 2 = 6$$

$$3 \times 2 = 6$$



---Çarpma İşlemini Toplamaya Çevir---

$$4 \times 2 = 8$$

$$2 + 2 + 2 + 2 = 8$$

$$5 \times 3 =$$

$$6 \times 2 =$$

$$3 \times 5 =$$

$$6 \times 4 =$$

Enes SERT  
2/F Sınıfı Çalışmaları

ÖRNEK

Üç kere beş, on beş eder.  
 $3 \times 5 = 15$

Dört kere üç, on iki eder.

$$\dots \times \dots = \dots$$

İki kere dört, sekiz eder.

$$\dots \times \dots = \dots$$

ÖRNEK

$$4 \times 5 = 20$$

Dört kere beş, yirmi eder.

$$3 \times 4 = 12$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

-----Boşlukları Tamamla-----

✓ 3 tane 2, .... 6 ..... eder.

✓ 2 tane 2, ..... eder.

✓ 6 tane 2, ..... eder.

✓ 7 tane 2, ..... eder.

✓ 4 tane 2, ..... eder.

✓ 8 tane 2, ..... eder.

✓ 5 tane 2, ..... eder.

✓ 9 tane 2, ..... eder.

Aşağıdaki ifadeleri tamamlayalım.

3'ün 2 katı ....6..... eder.

3'ün 6 katı ..... eder.

3'ün 3 katı ..... eder.

3'ün 7 katı ..... eder.

3'ün 4 katı ..... eder.

3'ün 8 katı ..... eder.

3'ün 5 katı ..... eder.

3'ün 9 katı ..... eder.

---Zihinden Yap---

2'nin 5 katının 3 eksiği kaç eder? (.....)

2'nin 7 katının 4 eksiği kaç eder? (.....)

Adı:  
Soyadı:



**Bilmecem Var!!!**  
Dalda 3 elma vardı, ikisini aldım  
kaç elmam oldu.

### -----Çarpanların Yerini Değiştir Bakalım-----

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız. Sonra çarpanların yerlerini değiştirip yeniden yapınız. Çarpımları karşılaştırınız.

#### ÖRNEK

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline 20 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

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

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

### ----Tahmin Et----

Aşağıdaki çarpma işlemlerinde verilmeyen çarpanları bulalım.

$\square \times 5 = 15$

$4 \times \square = 32$

$\square \times 2 = 14$

$\square \times 4 = 12$

$5 \times \square = 25$

$\square \times 6 = 18$

$\square \times 6 = 24$

$3 \times \square = 6$

$8 \times \square = 32$

$\square \times 7 = 21$

$8 \times \square = 24$

$7 \times \square = 14$

### ----Karşılaştır----

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

sıralanışı: ..... < ..... < ..... < ..... < .....

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

sıralanışı: ..... < ..... < ..... < ..... < .....

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

sıralanışı: ..... < ..... < ..... < ..... < .....

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

sıralanışı: ..... < ..... < ..... < ..... < .....

### Mini Testim

1.   
Yukarıda modellenmiş olan çarpma işlemi hangisidir?

A.  $2 \times 2$  B.  $4 \times 4$  C.  $4 \times 2$

2.   
Yukarıda modellenmiş olan çarpma işlemi hangisidir?

A.  $3 \times 3$  B.  $5 \times 3$  C.  $5 \times 5$

3.   
Yukarıdaki kuşların ayak sayılarını ifade eden çarpma işlemi hangisidir?

A.  $6 \times 2$  B.  $6 \times 4$  C.  $6 \times 6$

4.  $5 \times 3$   
Yukarıdaki çarpma işlemi ifade eden toplama işlemi hangisidir?

A.  $5 + 5 + 5 + 5 + 5$

B.  $5 + 3 + 5 + 3 + 5$

C.  $3 + 3 + 3 + 3 + 3$

5.  $7 \times 2 = \dots$   $8 \times 2 = \dots$

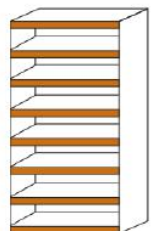
Yukarıdaki çarpma işlemlerinin sonuçlarının toplamı kaçtır?

A. 20 B. 30 C. 40

6.   
Yukarıdaki ineklerin ayak sayılarının toplamı kaçtır?

A. 10 B. 16 C. 20

7. Kitaplığımızda 7 raf var. Her rafta 4 kitap olduğuna göre kitaplıkta toplam kaç kitap vardır?



A. 24 B. 26 C. 28