

Çarpma İşlemi Etkinlikleri ve Problemleri - 1

1.) Boş bırakılan yerlere uygun sayılar yazınız.

$$4+4+4+4+4+4 = 6 \times \dots$$

$$5+5+5+5 = 4 \times \dots$$

$$2+2+2+2+2+2+2 = 7 \times \dots$$

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

$$10+10+10 = 3 \times \dots$$

$$3+3 = 2 \times \dots$$

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

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

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

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

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

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

2.) Verilen çarpma işlemlerini toplama işlemi biçiminde yazınız.

$$6 \times 5 = \dots\dots\dots$$

$$9 \times 2 = \dots\dots\dots$$

$$10 \times 1 = \dots\dots\dots$$

$$7 \times 4 = \dots\dots\dots$$

$$4 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$2 \times 3 = \dots\dots\dots$$

3.) Boş bırakılan yerlere uygun sayılar yazınız.

$$4 \times 7 = \dots\dots$$

$$3 \times 6 = \dots\dots$$

$$5 \times 2 = \dots\dots$$

$$2 \times 8 = \dots\dots$$

$$1 \times 9 = \dots\dots$$

$$10 \times 6 = \dots\dots$$

$$9 \times 5 = \dots\dots$$

$$7 \times 3 = \dots\dots$$

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

$$4 \times 2 = \dots\dots$$

$$8 \times 4 = \dots\dots$$

$$6 \times 1 = \dots\dots$$

4.) Verilmeyen yerlere uygun sayılar yazınız.

$$3 \times \dots = 15$$

$$1 \times \dots = 10$$

$$8 \times \dots = 40$$

$$6 \times \dots = 24$$

$$7 \times \dots = 14$$

$$2 \times \dots = 6$$

$$\dots \times 5 = 30$$

$$\dots \times 4 = 32$$

$$\dots \times 1 = 1$$

$$\dots \times 2 = 2$$

$$\dots \times 10 = 100$$

$$\dots \times 3 = 27$$

5.) Verilmeyen yerlere uygun sayılar yazınız.

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \dots \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ \times 4 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times \dots \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ \times 10 \\ \hline 90 \end{array}$$

6.) Doğru - yanlış sorularını cevaplayınız.

() $6 \times 2 = 12$ () $9 \times 4 = 32$
() $1 \times 1 = 2$ () $5 \times 4 = 20$
() $3 \times 3 = 9$ () $10 \times 5 = 50$
() $8 \times 2 = 14$ () $5 \times 7 = 35$

7.) Boş bırakılan yerlere uygun sayılar yazınız.

$5 \times 3 = 3 \times \dots$ $6 \times 4 = 4 \times \dots$
 $10 \times 7 = 7 \times \dots$ $8 \times 1 = 1 \times \dots$

$2 \times 9 = \dots \times 2$ $6 \times 5 = \dots \times 6$
 $3 \times 8 = \dots \times 3$ $1 \times 7 = \dots \times 1$

$9 \times \dots = 3 \times 9$ $2 \times \dots = 3 \times 2$
 $4 \times \dots = 8 \times 4$ $5 \times \dots = 1 \times 5$








$\dots \times 2 = 2 \times 4$ $\dots \times 7 = 7 \times 5$
 $\dots \times 9 = 9 \times 10$ $\dots \times 3 = 3 \times 4$


$5 \times 4 = \dots \times \dots$ $8 \times 3 = \dots \times \dots$
 $1 \times 2 = \dots \times \dots$ $7 \times 5 = \dots \times \dots$
 $10 \times 8 = \dots \times \dots$ $2 \times 6 = \dots \times \dots$


Yukarıdaki işlemlerden çıkar-
dığımız sonuç


.....
.....
.....

8.) Aşağıdaki soruları tabloya göre cevaplayınız.

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


-  yerine kaç yazılmalıdır?.....

-  yerine kaç yazılmalıdır?.....

-  yerine kaç yazılmalıdır?.....

-  yerine kaç yazılmalıdır?.....

-  yerine kaç yazılmalıdır?.....

-  yerine kaç yazılmalıdır?.....

-  yerine kaç yazılmalıdır?.....

9.) $2+2+2+2+2$

Yukarıdaki işlemi çarpma işlemi biçiminde yazıp cevabını bulunuz.

10.) $5+5+5+5+5+5+5$

Yukarıdaki işlemi çarpma işlemi biçiminde yazıp cevabını bulunuz.

11.) 8×10

Yukarıdaki işlemi toplama işlemi biçiminde yazıp cevabını bulunuz.

12.) 6×4

Yukarıdaki işlemi toplama işlemi biçiminde yazıp cevabını bulunuz.

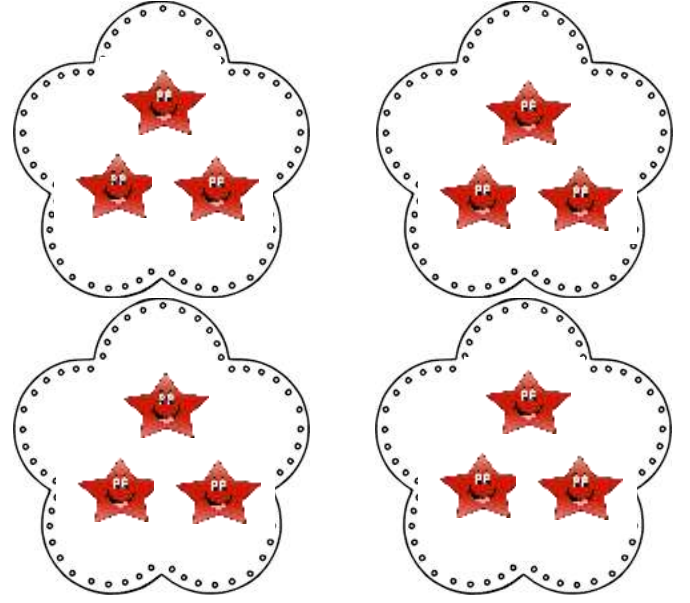
13.) $0-...-8-12-16-20$

Boş bırakılan yere gelecek sayının 5 katı kaçtır?

14.) $0-...-6-9-12-15-18$

Boş bırakılan yere gelecek sayının 4 katı kaçtır?

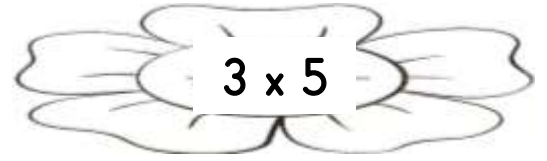
15.)



Yıldızların toplamını ifade eden işlem aş. hang?

- a) $3 + 4 = 7$
- b) $3 \times 3 = 9$
- c) $4 \times 3 = 12$

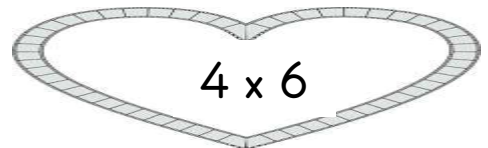
16.)



Yukarıdaki işlemin sonucu aş. hangi işlem sonucu ile aynıdır?

- a) $3+5$
- b) 5×3
- c) 5×5

17.)



Yukarıdaki işlemin sonucu aş. hangi işlem sonucu ile aynı değildir?

- a) 3×8
- b) 6×4
- c) 8×4

*Aşağıda verilen soruları çarpma işlemine göre yapınız.

18.) Bir sınıfta 9 sıra vardır. Her sırada 3 kişi oturmaktadır. Sınıfta kaç kişi vardır?

19.) Barış, tanesi 5 TL olan kitaplardan 8 tane aldı. Barış kaç TL ödeme yaptı?

20.) Bir kümeste 7 tavuk vardır. Tavukların ayak sayıları toplamı kaçtır?

21.) Bir çiftlikte 6 tavşan vardır. Tavşanların ayak sayıları toplamı kaçtır?

22.) Okulumuz 4 katlıdır. Her katta 5 sınıf varsa toplam kaç sınıf vardır?

23.) Aşağıdaki soruları tabloya göre cevaplayınız.

Ürünler	Fiyat
Kalem	2 TL
Silgi	1 TL
Çanta	10 TL
Kitap	5 TL
Boya kalemi	4 TL
Defter	3 TL

- 6 çanta ile 8 defter alan biri kaç lira öder?

- 9 kitap ile 5 kalem alan biri kaç lira öder?

- 7 silgi ile 4 boya kalemi alan biri kaç lira öder?

- 1 silgi ile 2 kalem alan biri kaç lira öder?