



2.SINIF ÇARPMA İŞLEMİ DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI



Aşağıda verilen görsellerdeki varlıkların sayılarını çarpma işlemi şeklinde yazınız.



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



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



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



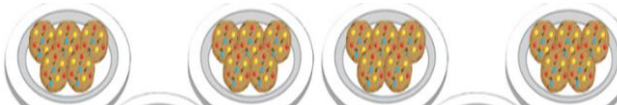
$$\dots \times \dots = \dots$$



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



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



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



Aşağıda verilen toplama işlemlerini çarpma işlemlerine dönüşmüş hali ile eşleştiriniz.

$$3+3+3+3+3$$

$$2+2+2+2$$

$$4+4+4+4+4+4+4$$

$$3+3+3+3+3+3+3$$

$$5+5+5+5+5+5+5+5$$

$$4+4+4+4$$

$$0+0+0+0+0+0+0$$

$$2+2+2+2+2+2+2+2$$

$$1+1+1+1+1+1+1+1+1$$

$$8 \times 5$$

$$7 \times 0$$

$$4 \times 4$$

$$5 \times 3$$

$$4 \times 2$$

$$9 \times 1$$

$$7 \times 3$$

$$8 \times 4$$

$$6 \times 0$$

Aşağıda verilen çarpma işlemlerini sonuçları ile eşlestirelim.

$$7 \times 3$$

$$8 \times 4$$

$$9 \times 0$$

$$5 \times 4$$

$$9 \times 2$$

$$9 \times 5$$

$$7 \times 4$$

$$9 \times 3$$

$$20$$

$$21$$

$$45$$

$$28$$

$$32$$

$$0$$

$$27$$

$$18$$

- Çarpma işlemlerinin sonuçlarını yazınız.

$$3 \times 5 = \dots\dots$$

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

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

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

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

$$5 \times 10 = \dots\dots$$

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

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

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

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



- Aşağıdaki ifadeleri tamamlayınız.

3'ün 4 katı eder.

4'ün 5 katı eder.

2'nin 3 katı eder.

5'inn 5 katı eder.

3'ün 7 katı eder.

4'ün 8 katı eder.

2'nin 6 katı eder.

1'in 7 katı eder.

5'in 9 katı eder.

3'ün 10 katı ... eder.

4'ün 1 katı ... eder.

- Aşağıdaki işlemlerden çarpımları eşit olanı eşleştiriniz.

3×6

7×2

4×6

9×1

2×6

4×2

8×3

4×3

6×3

8×1

2×7

3×3

- Aşağıdaki tablodaki çarpma işlemine istenen şekillerin kaç olduğunu bulunuz.

x	5	4	2	
2	10	8	4	=
6			12	=
3	15	12		=

- Aşağıdaki verilen işlem salkımlarında kutucuklara gelecek sayıları yazınız.

$$\begin{array}{c} 9 \times 0 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \bigcirc \end{array} + \begin{array}{c} 5 \times 1 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \bigcirc \\ \downarrow \\ \bigcirc \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 4 \times \quad 10 \times 2 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \bigcirc - \bigcirc \\ \downarrow \\ \bigcirc \end{array}$$

- Aşağıdaki verilen çarpma işlemlerinde verilmeyen çarpanları bulunuz.

$\square \times 5 = 15$

$4 \times \square = 32$

$\square \times 2 = 14$

$\square \times 4 = 12$

$5 \times \square = 25$

$\square \times 6 = 18$

$\square \times 6 = 24$

$3 \times \square = 6$

$8 \times \square = 32$

$\square \times 7 = 21$

$8 \times \square = 24$

$7 \times \square = 14$

Kral Şakir'in kumbarasında 9 tane kağıt 5 TL çıktı. Bu paranın 18 TL'sini harcayınca geriye kaç TL'si kaldı?



Kukuli tanesi 3 TL olan muzlardan 8 tane aldı. Satıcıya 50 TL uzattı. Kukuli kaç TL para üstü alır?

