

ADI SOYADI:

Çarpma işlemleri ile sonuçları eşleştirelim.

$9 \times 2$
$6 \times 5$
$7 \times 3$
$4 \times 4$
$10 \times 1$
$5 \times 3$
$9 \times 4$
$8 \times 3$

24
21
36
15
18
30
16
10

Toplama işlemlerini çarpma işlemi şeklinde yazalım.

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

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

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

$5 \times 3 =$

$3 \times 3 =$

$2 \times 4 =$

$7 \times 5 =$

$8 \times 1 =$

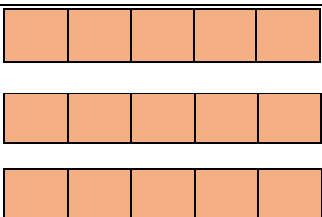
$10 \times 1 =$

Toplama işlemi şeklinde yazalım.

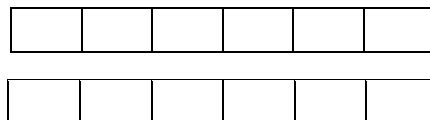
$3 \times 4 \longrightarrow$

$9 \times 1 \longrightarrow$

$6 \times 3 \longrightarrow$

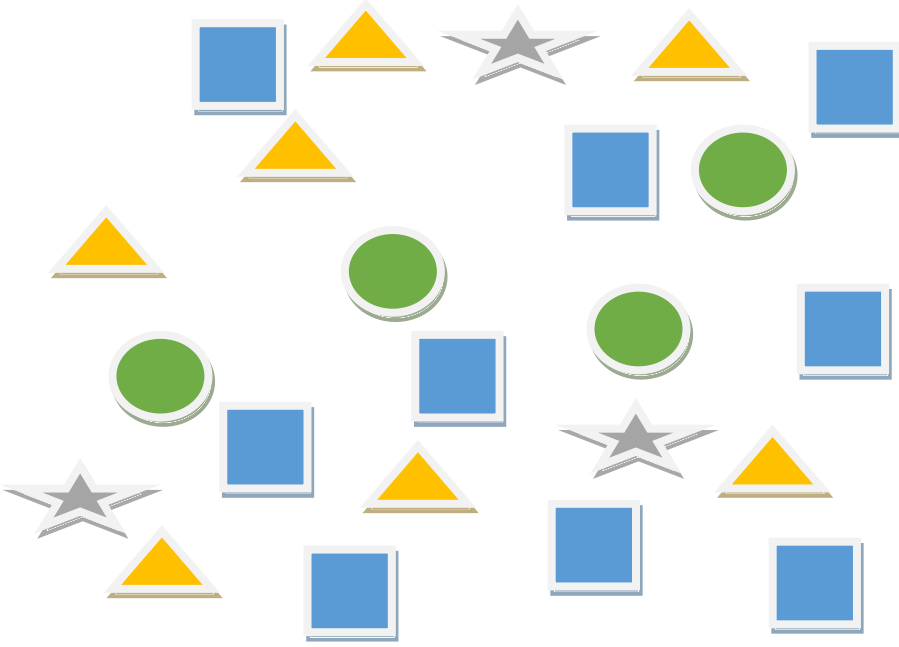


$3 \times 5 =$



$\dots \times \dots =$

Şekil sayısına göre çarpma işlemlerini yapalım.



$$\text{Green Circle} \times \text{Grey Star} =$$

$$\text{Yellow Triangle} \times \text{Grey Star} =$$

$$\text{Blue Square} \times \text{Green Circle} =$$

Çarpma problemlerini çözelim.

Dokuz fıncığın üç katı kaç fıncık eder?

6 sayısının 2 fazlasının 5 katı kaçtır?

Bir tabakta 7 ceviz olduğuna göre, 3 tabakta kaç ceviz vardır?

İlk görseldeki resmin aynısını bulalım.

