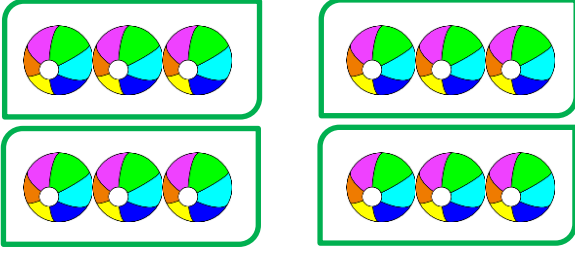


# 3. SINIFA HAZIRLIK — MATEMATİK

## Çarpma İşlemine Giriş ve Çarpma İşleminin Öğeleri



4 grup vardır.

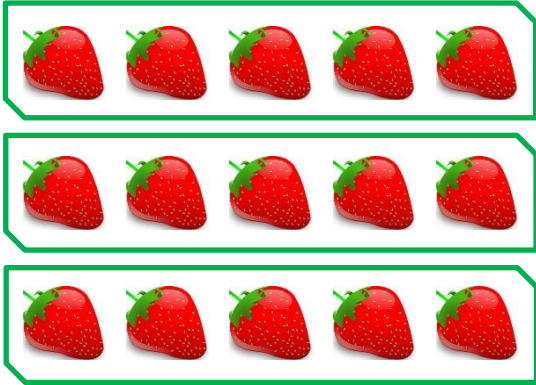
4 tane 3, 12 eder.

4'ün 3 katı, 12 eder.

4 kere 3, 12 eder.

4 çarpı 3, 12 eder.

$$4 \times 3 = 12$$

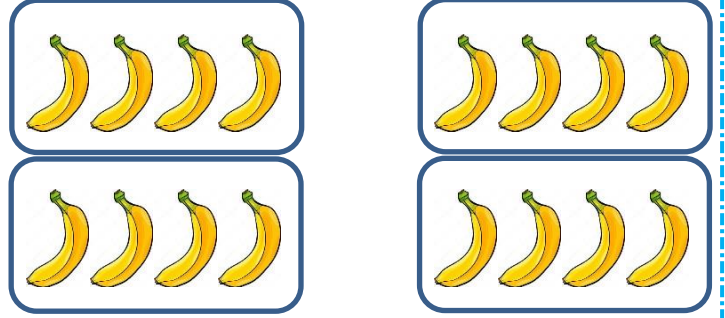


..... tane .....

..... defa .....

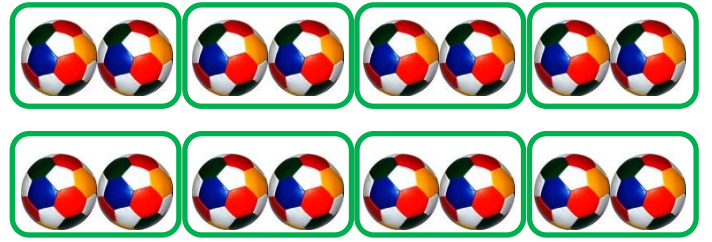
$$..... + ..... + ..... = .....$$

$$..... \times ..... = .....$$



..... tane .....

$$..... \times ..... = .....$$



..... tane .....

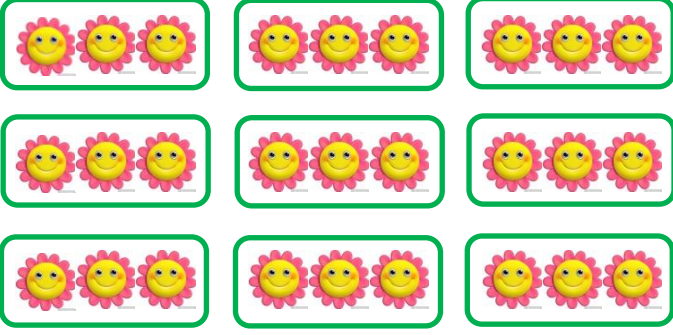
$$..... \times ..... = .....$$

### Çarpma İşleminin Öğeleri

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

$$7 \times 3 = 21$$

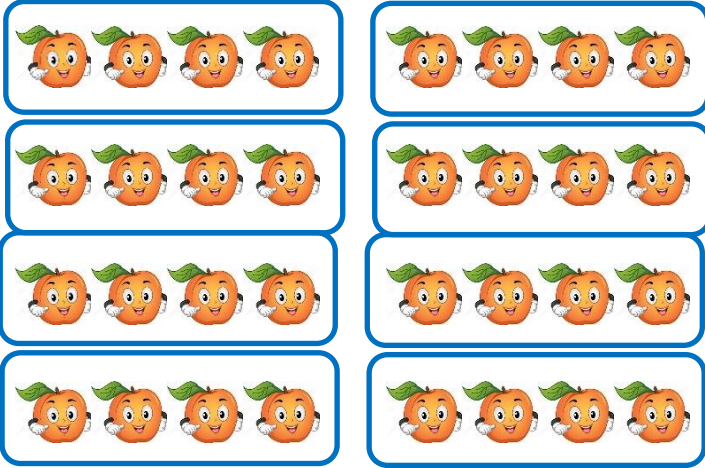
Aşağıda verilen şekillerin sayısını tekrarlı toplama ve çarpma işlemi yaparak bulunuz.



Tekrarlı toplama



Çarpma işlemi



Tekrarlı toplama



Çarpma işlemi

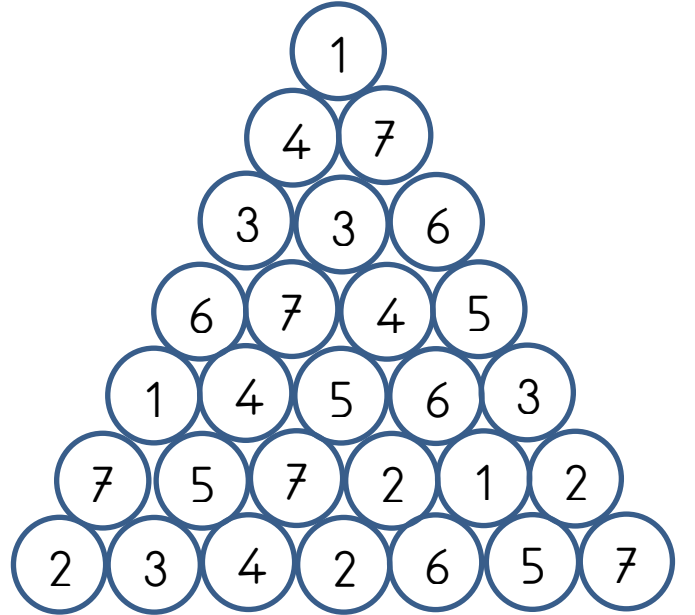


1.) Çarpanları 6 ve 4 olan işlemin çarpımı kaçtır?

2.) Çarpanları 7 ve 3 olan işlemin çarpımı kaçtır?

3.) Çarpanları 9 ve 5 olan işlemin çarpımı kaçtır?

4.) Çarpanları 10 ve 8 olan işlemin çarpımı kaçtır?



C	.	.	B	D
.	.	D	.	.
.	B	A	.	.
.	.	.	C	.
A	.	.	.	.