

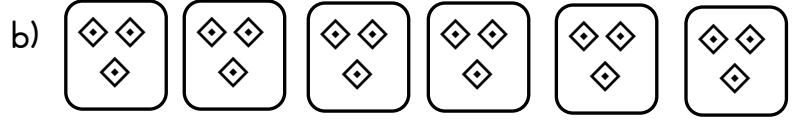
## ÇARPMA İŞLEMİ

1. Etkinlik: Aşağıdaki nesne sayılarını örnekteki gibi önce toplama işlemiyle bulunuz. Sonra çarpma işlemiyle ifade ediniz.



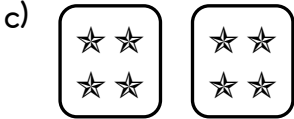
$$2 + 2 = 4$$

$$2 \times 2 = 4$$



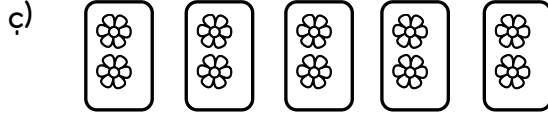
$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

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



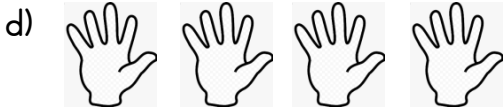
$$\dots + \dots = \dots$$

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



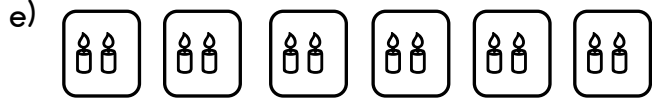
$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

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



$$\dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

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



$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

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

2. Etkinlik: Aşağıdaki cümlelerdeki ve işlemlerdeki noktalı yerleri doldurunuz.

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

$$3 \times 2 = \dots$$

.... tane 2 , .... eder.

.... defa 2 , .... 'ya eşittir.

.... kere 2 , .... eder.

.... çarpı 2 , .... 'ya eşittir.

2

x3

.....

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

$$4 \times 3 = \dots$$

4 ..... 3 , .... eder.

4 ..... 3 , .... 'ye eşittir.

4 ..... 3 , .... eder.

4 ..... 3 , .... 'ye eşittir.

3

x4

.....

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

$$4 \times 4 = \dots$$

.... tane 4 , .... eder.

.... defa 4 , .... 'ya eşittir.

.... kere 4 , .... eder.

.... çarpı 4 , .... 'ya eşittir.

4

x4

.....

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

$$3 \times 5 = \dots$$

3 ..... 5 , .... eder.

3 ..... 5 , .... 'e eşittir.

3 ..... 5 , .... eder.

3 ..... 5 , .... 'e eşittir.

5

x3

.....