

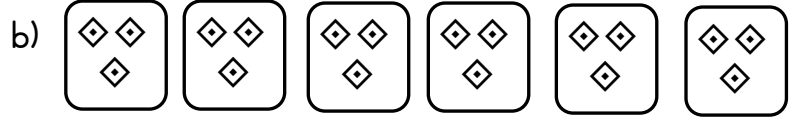
ÇARPMA İŞLEMİ

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



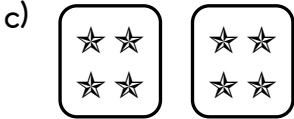
$$2 + 2 = 4$$

$$2 \times 2 = 4$$



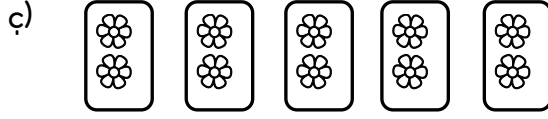
$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

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



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

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



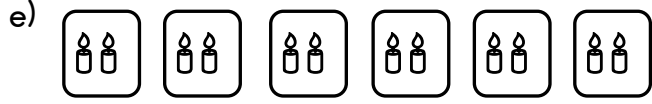
$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

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



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

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



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

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

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

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

2

$$3 \times 2 = \dots$$

x3

... tane 2 , ... eder.

... defa 2 , ... 'ya eşittir.

... kere 2 , ... eder.

... çarpı 2 , ... 'ya eşittir.

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

3

$$4 \times 3 = \dots$$

x4

4 3 , ... eder.

4 3 , ... 'ye eşittir.

4 3 , ... eder.

4 3 , ... 'ye eşittir.

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

4

$$4 \times 4 = \dots$$

x4

... tane 4 , ... eder.

... defa 4 , ... 'ya eşittir.

... kere 4 , ... eder.

... çarpı 4 , ... 'ya eşittir.

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

5

$$3 \times 5 = \dots$$

x3

3 5 , ... eder.

3 5 , ... 'e eşittir.

3 5 , ... eder.

3 5 , ... 'e eşittir.