

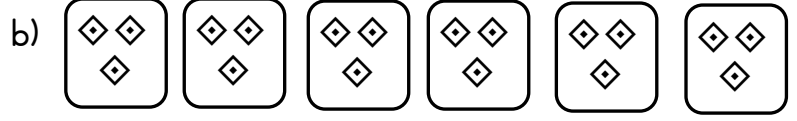
ÇARPMA İŞLEMİ

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



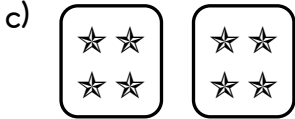
$$2 + 2 = 4$$

$$2 \times 2 = 4$$



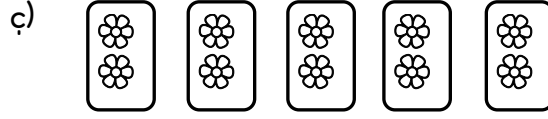
$$... + ... + ... + ... + ... + ... = ...$$

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



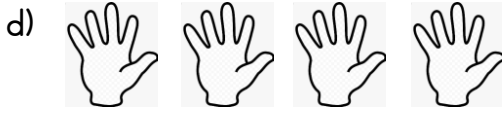
$$... + ... = ...$$

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



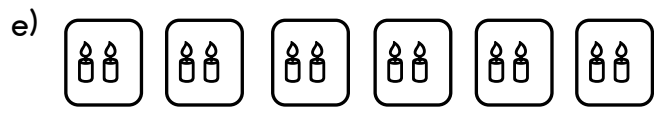
$$... + ... + ... + ... + ... = ...$$

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



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

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



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

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

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

$$2 + 2 + 2 = ...$$

$$3 \times 2 = ...$$

... tane 2 , ... eder.

... defa 2 , ... 'ya eşittir.

... kere 2 , ... eder.

... çarpı 2 , ... 'ya eşittir.

2

x3

....

$$3 + 3 + 3 + 3 = ...$$

$$4 \times 3 = ...$$

4 3 , ... eder.

4 3 , ... 'ya eşittir.

4 3 , ... eder.

4 3 , ... 'ya eşittir.

3

x4

....

$$4 + 4 + 4 + 4 = ...$$

$$4 \times 4 = ...$$

... tane 4 , ... eder.

... defa 4 , ... 'ya eşittir.

... kere 4 , ... eder.

... çarpı 4 , ... 'ya eşittir.

4

x4

....

$$5 + 5 + 5 = ...$$

$$3 \times 5 = ...$$

3 5 , ... eder.

3 5 , ... 'e eşittir.

3 5 , ... eder.

3 5 , ... 'e eşittir.

5

x3

....