



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Çarpma İşlemi Etkinliği 7

Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekten yararlanarak çarpma işlemi şeklinde yazınız.



Toplama İşlemi

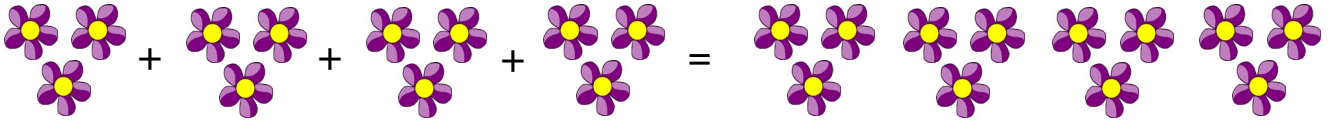
$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$$



5 tane 2

Çarpma İşlemi

$$5 \times 2 = 10$$



Toplama İşlemi

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



... tane ...

Çarpma İşlemi

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



Toplama İşlemi

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



... tane ...

Çarpma İşlemi

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



Toplama İşlemi

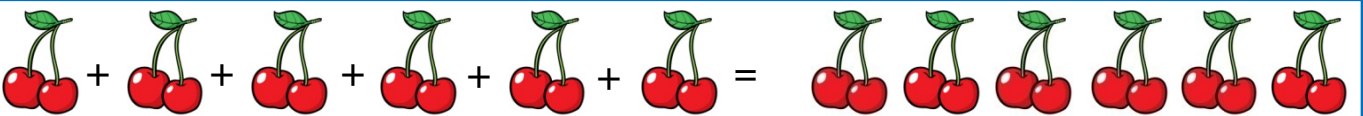
$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$



... tane ...

Çarpma İşlemi

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



Toplama İşlemi

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




... tane ...

Çarpma İşlemi

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

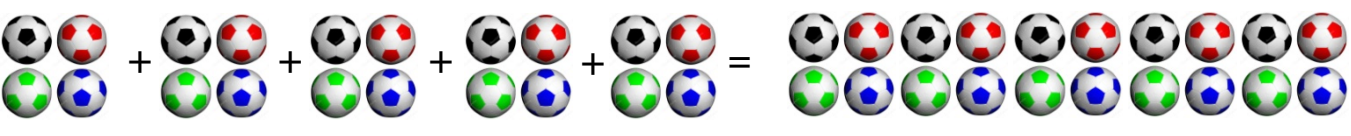
Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekten yararlanarak çarpma işlemi şeklinde yazınız.



Toplama İşlemi
... + ... + ... + ... =

Çarpma İşlemi
... x ... = ...

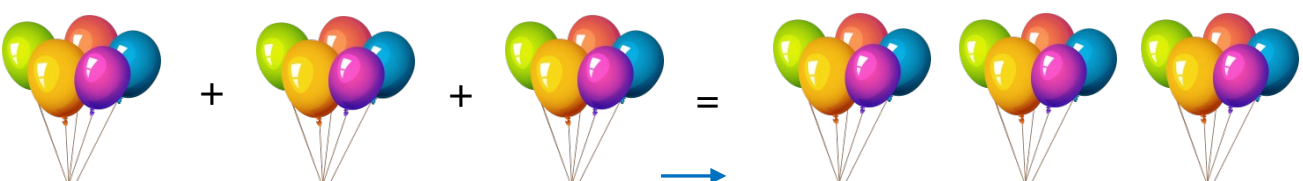
... tane



Toplama İşlemi
... + ... + ... + ... + ... =

Çarpma İşlemi
... x ... = ...

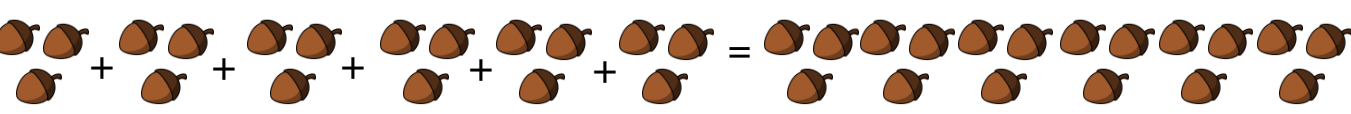
... tane



Toplama İşlemi
... + ... + ... =

Çarpma İşlemi
... x ... = ...

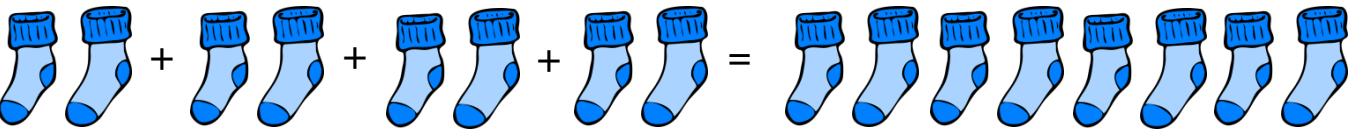
... tane



Toplama İşlemi
... + ... + ... + ... + ... + ... =

Çarpma İşlemi
... x ... = ...

... tane



Toplama İşlemi
... + ... + ... + ... =

Çarpma İşlemi
... x ... = ...

... tane