

# ÇARPMA İŞLEMİNE GİRİŞ

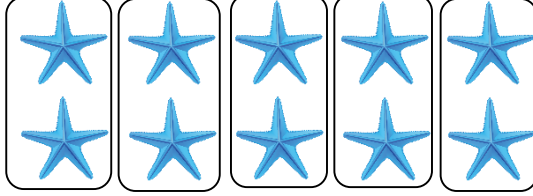
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı toplamının kısa yoldan hesaplanmasına

**Çarpma İşlemi** denir.

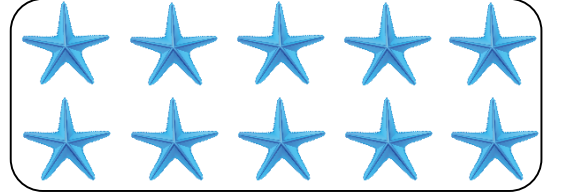
Çarpma işleminin sembolü "x" dir.

**x** → **çarpı**

Duru denizyıldızlarının kaç tane olduğunu sayıyor.



=



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

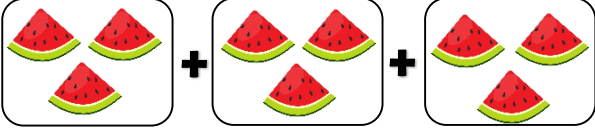
**10**

Bu toplama işlemini kısa yoldan yapmak için çarpma işlemini kullanınız.

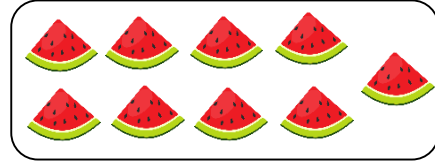
**5 tane 2 = 10 eder.**

**5 x 2 = 10**

Aşağıda verilen toplama işlemlerini çarpma işlemi olarak yazınız.



=

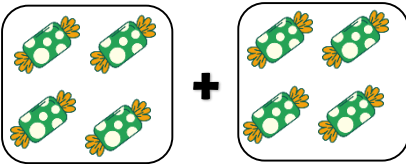


... + ... + ... =

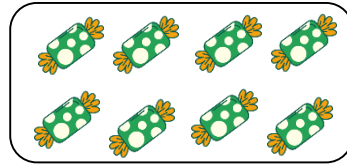
.....

... tane ... = ..... eder.

... x ... = .....



=



... + ... =

.....

... tane ... = ..... eder.

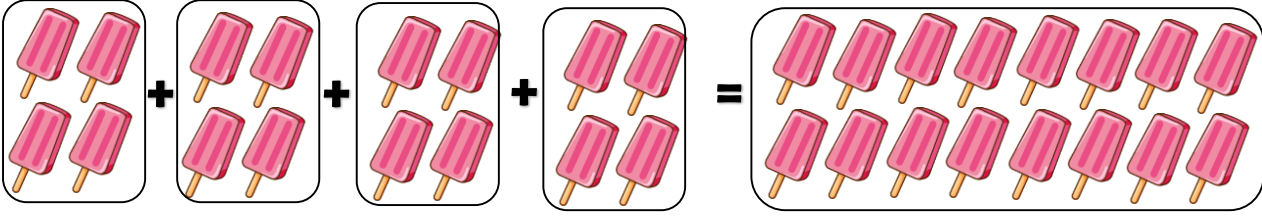
... x ... = .....

 optimistogretmen

Deniz ÖZPINAR

2-A Sınıf Öğretmeni - İncehisar Fatih İlkokulu / AFYONKARAHİSAR

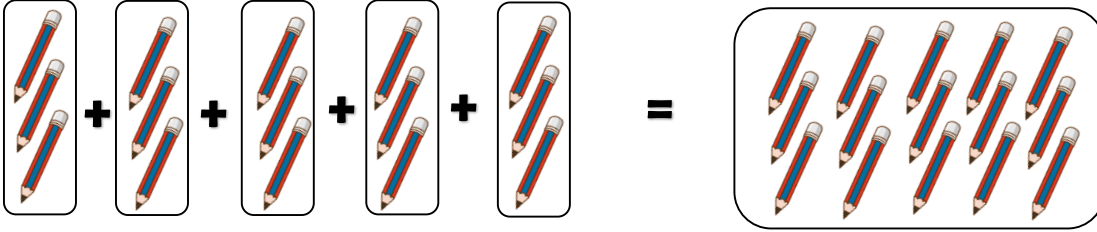
Boş bırakılan yerleri uygun şekilde dolduralım.



... + ... + ... + ... = .....

... tane ... = .....

... x ... = .....



... + ... + ... + ... + ... = .....

... tane ... = .....

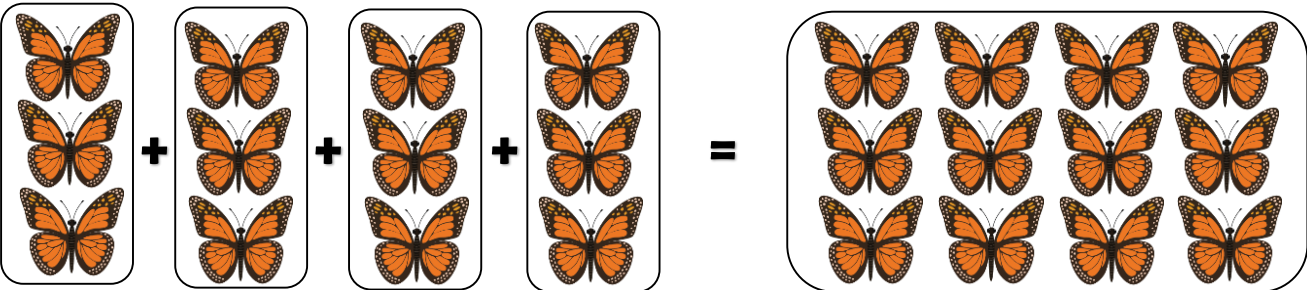
... x ... = .....



... + ... + ... = .....

... tane ... = .....

... x ... = .....



... + ... + ... + ... = .....

... tane ... = .....

... x ... = ...