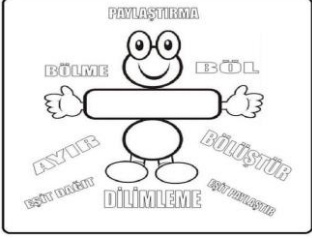


# BÖLME İŞLEMİNE GİRİŞ ETKİNLİĞİ

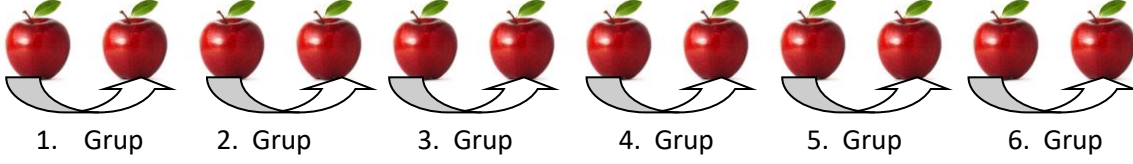


Bir sayıdan, başka bir sayının, sonuç sıfır kalana kadar, ardışık olarak çıkarılması işlemidir. Bu özelliğiyle bölme işlemi, çarpma işleminin ters işlemidir.

**Bölme işleminde;** bölünen, bölen, bölüm ve kalan vardır.

## Gruplara Ayırılım

ÖRNEK: Aşağıdaki elmaları 2 şerli olarak gruplara ayırılım.



12 tane elma vardı. 2 li gruplar yapınca 6 grup oluştu.

- Kalemleri 3 erli gruplara ayırılım.



..... tane kalem vardı. .... gruplar yapınca ..... grup oluştu.

- Ağaçları 4 erli gruplayalım.



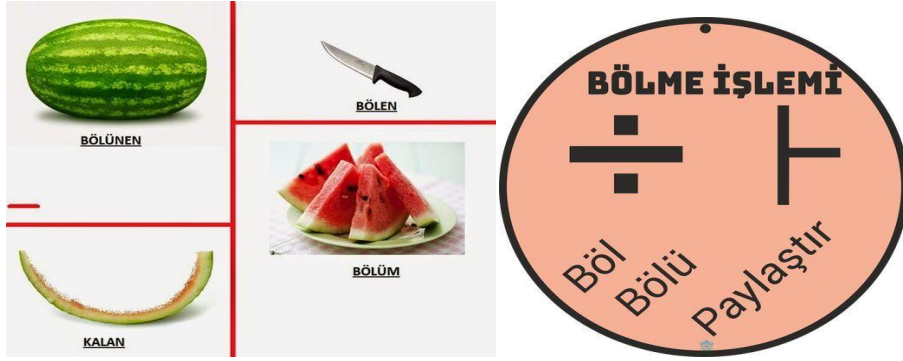
..... tane ağaç vardı. .... gruplar yapınca ..... grup oluştu.

- Arabaları 5 erli gruplayalım.

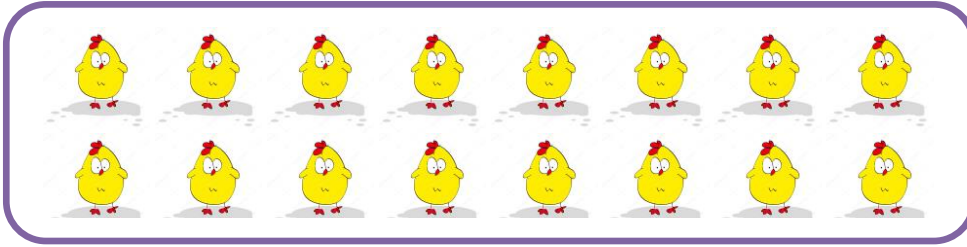


..... tane araba vardı. .... gruplar yapınca ..... grup oluştu.

**UNUTMA** → Bölme işleminde bütünüme "Bölünen", kaçarlı parçalara ayrılacağını gösteren kısma "Bölen", oluşan grup sayısına "bölüm" denir. Eğer bölme işleminde bölünemeden kalan varsa "kalan" kısmına yazılır. Yoksa kalan kısmı sıfırdır.

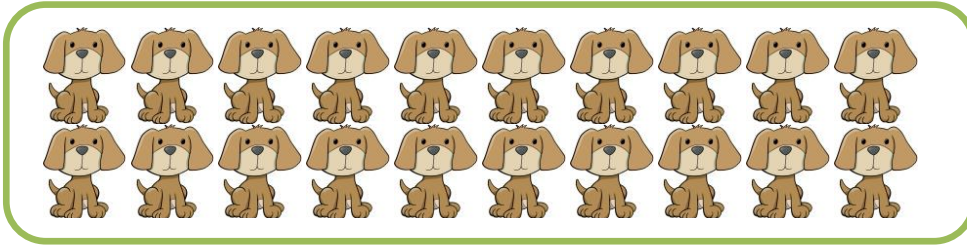


Civcivleri sayalım. 2 li gruplayalım. Yaptığımız işlemi bölme işlemi şeklinde yazalım.



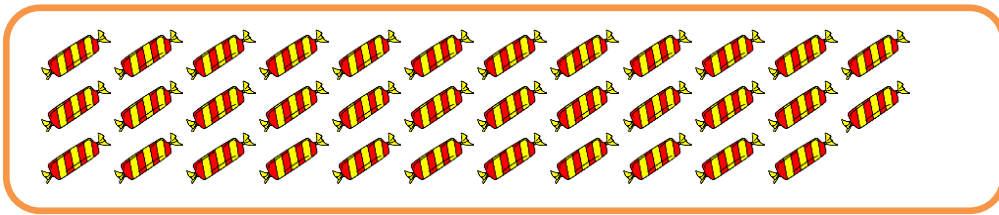
İşlem:

Köpekleri sayalım. 4 lü gruplayalım. Yaptığımız işlemi bölme işlemi şeklinde yazalım.



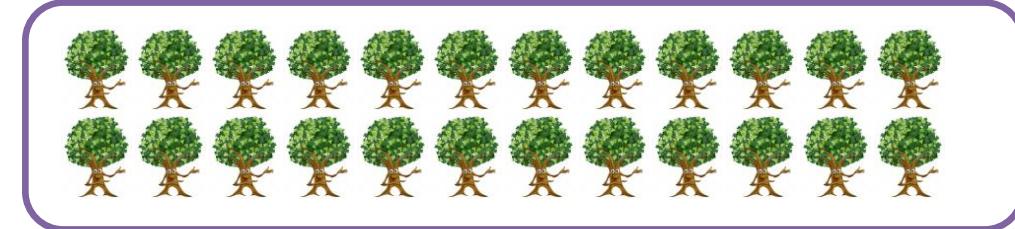
İşlem:

Şekerleri sayalım. 5 li gruplayalım. Yaptığımız işlemi bölme işlemi şeklinde yazalım.



İşlem:

Ağaçları sayalım. 3 lü gruplayalım. Yaptığımız işlemi bölme işlemi şeklinde yazalım.



İşlem: