



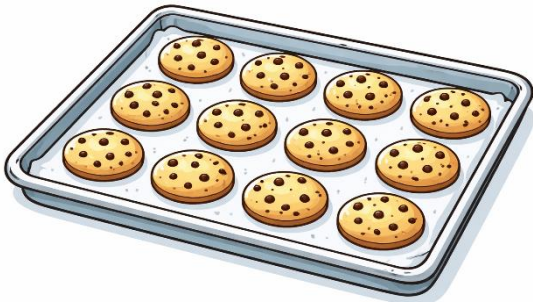
## BÖLME İŞLEMİ KONU ANLATIMI

1. Bir sayıdan aynı sayıyı ardışık olarak tekrar tekrar çıkarma işleminin kısa yoldan yapılmasını bölme işlemi denir.
2. Bir bütünün eşit parçalara ayrılmasına bölme işlemi denir.
3. Bir sayının içinde başka bir sayıdan kaç tane olduğunu bulma işlemine bölme işlemi denir.
4. Bölme, "paylaştırma", "gruplama" anlamına gelir.

### Bir Örnekle Açıklayalım

❖ Bir tepside 12 kurabiye vardır. Kurabiyeleri üçerli olarak tabaklara koymak istiyorum. Kaç tabağa ihtiyacım vardır?

#### 1. Ardışık çıkarma işlemi yöntemi



$$12 - 3 = 9$$



1. Tabak

$$9 - 3 = 6$$



2. Tabak

$$6 - 3 = 3$$



3. Tabak

$$3 - 3 = 0$$



4. Tabak

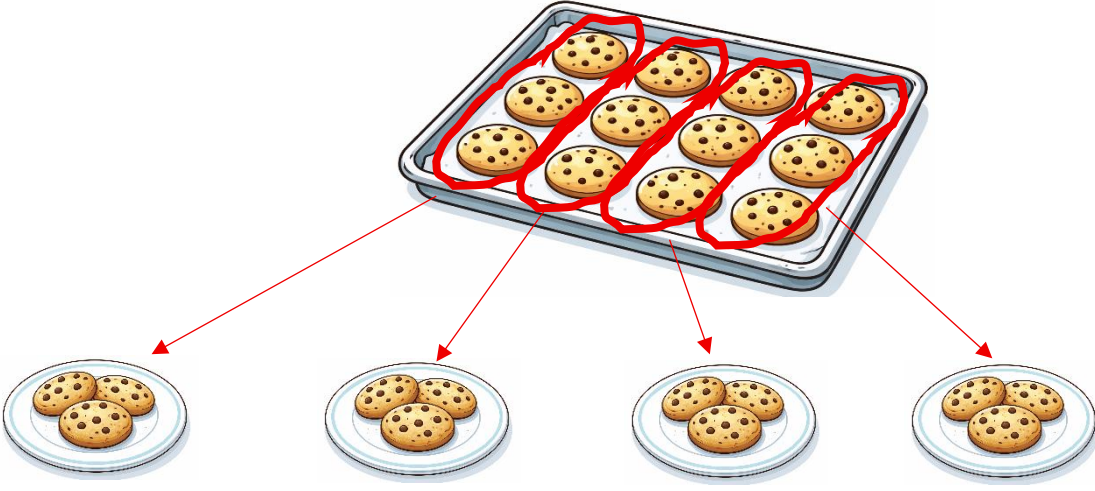
**Not:** 12'den 3'ü dört defa ardışık olarak çıkardık. Bu yüzden 4 tabağa ihtiyaç vardır.

- ✓  $12 \div 3 = 4$  tabağa ihtiyaç vardır.
- ✓ "12 bölü 3 eşittir 4 eder." şeklinde okunur.





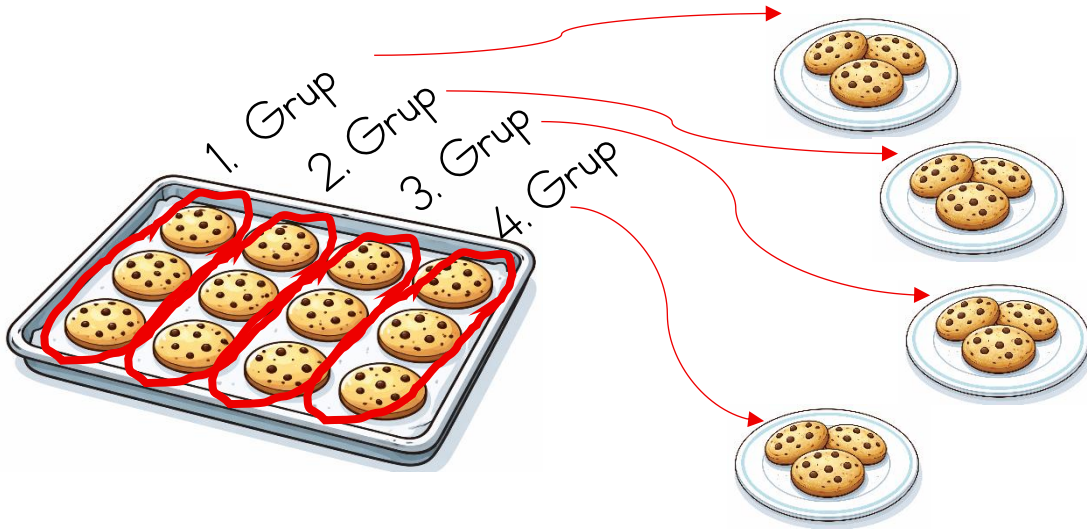
## 2. Paylaştırma yöntemi



**Not:** 12 tane kurabiyeyi üçer üçer tabaklara paylaştırdım. Bu yüzden 4 tabağa ihtiyaç vardır.

$$12 \div 3 = 4 \text{ tabağa ihtiyaç vardır.}$$

## 3. Gruplandırma Yöntemi



**Not:** Tepsideki 12 kurabiyeyi üçer üçer gruplandırıdım. Daha sonra tabaklara koydum. Bu yüzden 4 tabağa ihtiyaç vardır.

$$12 \div 3 = 4 \text{ tabağa ihtiyaç vardır.}$$

