

BÖLME İŞLEMİ

Verilen bir sayının içinde istenen sayıdan kaç tane olduğunu bulmaya **bölme işlemi** denir. Bölme işlemi art arda yapılan çıkarma işleminin kısa yoldan yapılmasıdır. Bu yöntemde, **eksilenden** daima **aynı sayı** çıkarılarak **sıfıra** ulaşılır.

Örnek: 16 elmayı 4 arkadaş paylaşmak istiyor. Çıkarma işlemi ile paylaştıralım.

$$16 - 4 = 12 \quad \text{1.paylaşım}$$

$$12 - 4 = 8 \quad \text{2.paylaşım}$$

$$8 - 4 = 4 \quad \text{3. Paylaşım}$$

$$4 - 4 = 0 \quad \text{4.paylaşım}$$

Her birine 4 elma düşmüştür.

Örnek : 12 tane çileği 3 tabağa eşit olarak koymak isteyen Elif Sancar' a yardım edelim.

$$12 - 3 = 9 \quad \text{1.paylaşım}$$

$$9 - 3 = 6 \quad \text{2.paylaşım}$$

$$6 - 3 = 3 \quad \text{3. Paylaşım}$$

$$3 - 3 = 0 \quad \text{4.paylaşım}$$

Her tabağa 4 çilek konulur.

BÖLME İŞLEMİ

Örnek : 20 misketi 4 arkadaş paylaşıyor. Her birine kaç tane misket düşer? Çıkarma işlemi kullanarak bulalım.

$$20 - 4 = 16 \quad \text{1.paylaşım}$$

$$16 - 4 = 12 \quad \text{2.paylaşım}$$

$$12 - 4 = 8 \quad \text{3.paylaşım}$$

$$8 - 4 = 4 \quad \text{4.paylaşım}$$

$$4 - 4 = 0 \quad \text{5.paylaşım}$$

Her birine 5 er misket düşer.

Aşağıdaki soruları deftere yazarak çözümünü yapınız.

Soru 1-) 18 oyuncak arabayı 3 arkadaşla çıkarma işlemi kullanarak paylaşınız.

Soru 2-) 21 tane boya kalemini 7 arkadaş eşit paylaşıyorlar. Her birine kaç boya kalemi düşer? Çıkarma işlemi kullanarak bulunuz.

Soru 3-) 10 çiçeği 2 arkadaş paylaşıyor. Çıkarma işlemi kullanarak paylaşınız.

Soru 4 -) 15 öğrenci 5 sıraya eşit olacak şekilde oturacaktır. Çıkarma işlemi kullanarak her sıraya kaç öğrenci oturacak bulalım.

Soru 5 -) Behiye 10 tane lale aldı. Anne ve babasına eşit olarak paylaştığında Anne ve babasına kaç lale düşer?