

# TOPLAMA MI ÇIKARMA MI?

**Toplama işlemi** artma, birleşme, çoğalma anlamı taşır.

Problemlerde şu kelimeler toplama yapmamız gerektiğini gösterir:

→ Toplam, birlikte, hepsi, kaç oldu?, kaç tane oldu?, daha fazlası, eklendi, ekledi, arttı, artıyor

**Çıkarma işlemi** azalma, eksilme, çıkarma anlamı taşır.

Problemlerde şu kelimeler çıkarma yapmamızı gösterir:

→ Eksildi, azaldı, kaldı, fark, çıkarıldı, gitti, ayrıldı, kalan kaç?, daha az, kaybetti

## Problem çözme adımları:

**Problem:** Ayşe'nin 7 kalem vardı. Arkadaşı ona 3 kalem daha verdi. Ayşe'nin şimdi kaç kalem oldu?

Problemi Oku

Verilenleri Bul → (7 kalem, 3 kalem)

İsteneni Bul → (Toplam kalem sayısı)

İşlemi Seç → (Toplama)

İşlemi Kur → (7 + 3)

Sonucu Bul → (10)

Kontrol Et

**Problem:** Sepette 16 elma vardı. 5 tanesi çürüdü. Sepette kaç elma kaldı?

Problemi Oku

Verilenleri Bul → (16 elma, 5 elma)

İsteyeni Bul → (Kalan elma sayısı)

İşlemi Seç → (Çıkarma)

İşlemi Kur → (16 - 5)

Sonucu Bul → (11)

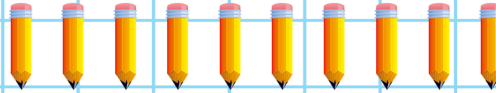
Kontrol Et

## Deste Nedir?

Aynı türden 10 tane nesnenin oluşturduğu gruba *deste* denir.

(1 deste = 10 aynı türden nesne)

10 tane aynı kalem

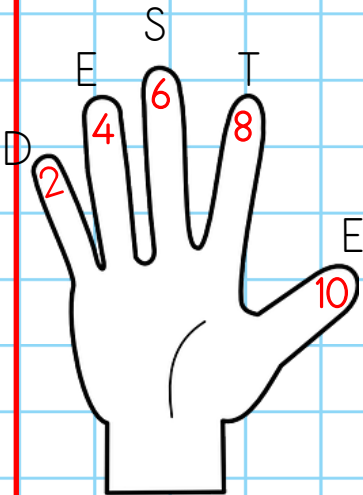
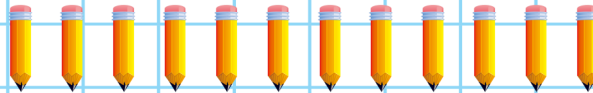


## Düzine Nedir?

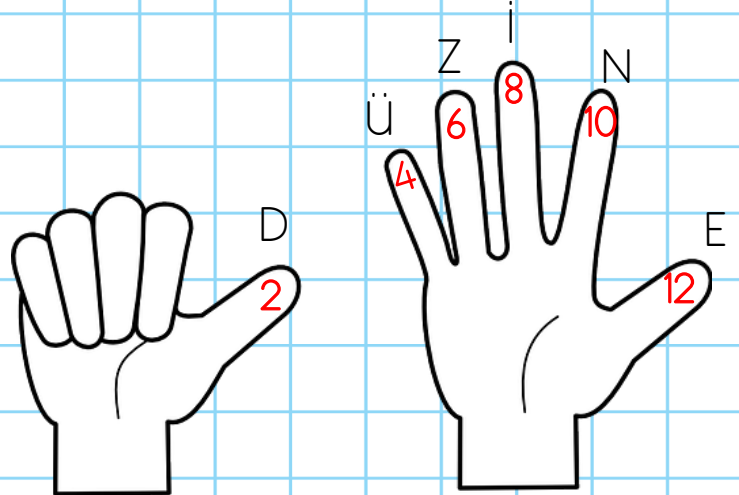
Aynı türden 12 tane nesnenin oluşturduğu gruba *düzine* denir.

(1 düzine = 12 aynı türden nesne)

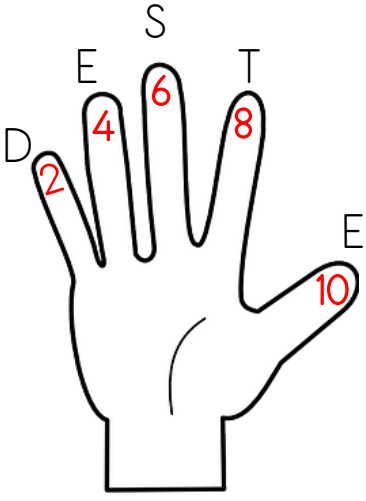
12 tane aynı kalem



DESTE  
2 4 6 8 10



DÜZİNE  
2 4 6 8 10 12

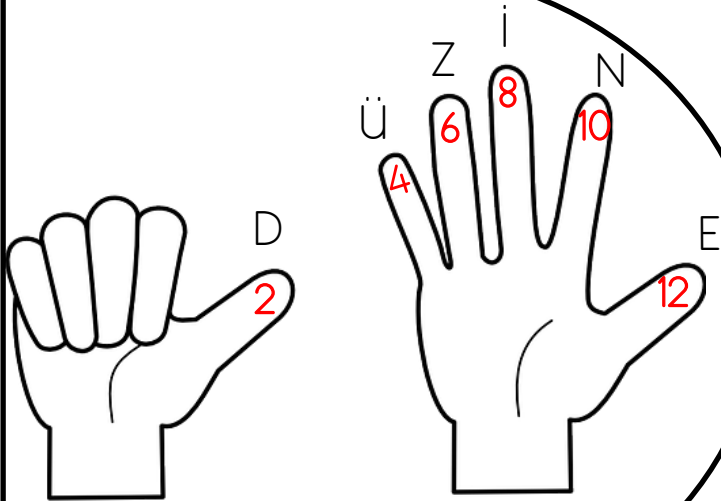


DESTE  
2 4 6 8 10

Aynı türden 10 tane nesnenin oluşturduğu gruba **deste** denir.

(1 deste = 10 aynı türden nesne)

10 tane aynı kalem



DÜZİNE  
2 4 6 8 10 12

Aynı türden 12 tane nesnenin oluşturduğu gruba **düzine** denir.

(1 düzine = 12 aynı türden nesne)

12 tane aynı kalem

