

4.Sınıf Doğal Sayılar

www.navruzogretmen.com

Doğal Sayılar Nedir?

Doğal sayılar, 1'den başlayarak sonsuz bir şekilde artan sayılardır. Yani, 1, 2, 3, 4, 5, 6, ... gibi sayılar doğal sayılardır.

Sayıların Sıralanması

Doğal sayıları kullanırken, sayıları sıralamak ve büyüklüklerini anlamak önemlidir. Sayıları büyüklük sırasına koymak için "<" (küçüktür) ve ">" (büyüktür) sembollerini kullanırız. Örneğin, $4 < 7$, çünkü 4, 7'den daha küçüktür.

Basamaklar

Doğal sayıları incelediğimizde, her sayının basamakları vardır. Basamaklar, sayının içindeki rakamlardır. Örneğin, 385 sayısının basamakları şunlardır:

Yüzler basamağı: 3
Onlar basamağı: 8
Birler basamağı: 5

Toplama ve Çıkarma

Doğal sayılarla toplama ve çıkartma işlemleri yapabiliriz. Örneğin, $4 + 3 = 7$ (dört ile üç toplandığında yedi elde edilir), $8 - 2 = 6$ (sekizden iki çıkarıldığında altı elde edilir).

Çarpma ve Bölme

Doğal sayılarla çarpma ve bölme işlemleri de yapabiliriz. Örneğin, $5 \times 2 = 10$ (beş ile iki çarpıldığında on elde edilir), $12 / 4 = 3$ (on ikiye dört bölüldüğünde üç elde edilir).

Örnek Problemler

4 ve 7 sayılarını toplayın.

Cevap: $4 + 7 = 11$

35 sayısının onlar basamağı nedir?

Cevap: 3

20'den 8 çıkarın.

Cevap: $20 - 8 = 12$

15 sayısının birler basamağı nedir?

Cevap: 5