

Sayılar ve İşlemler Nedir?

Çalışma Kağıdı

Sayılar, miktarları belirtmek için kullandığımız sembollerdir. İşlemler ise bu sayıları bir araya getirerek veya ayırarak yeni sayılar elde etme yöntemleridir.

Sorular

1. Ali'nin 4 misketi var. Ayşe ona 3 misket daha verirse Ali'nin kaç misketi olur?

- A) 5
- B) 6
- C) 7
- D) 8

2. Bir ağaçta 6 kuş vardı. 2 kuş uçup giderse ağaçta kaç kuş kalır?

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 6

3. Hangi işlem, sayıların miktarını artırır?

- A) Çıkarma (-)
- B) Toplama (+)
- C) Eşittir (=)
- D) Bölme (÷)

4. Sepette 3 elma var. 2 elma daha eklersek sepette kaç elma olur?

5. Bir buketinde 5 çiçek var. 2 çiçeği vazoya koyarsak geriye kaç çiçek kalır?

6. Tanımla: Sayı Nedir?

7. Tanımla: Toplama İşlemi (+)

8. Tanımla: Çıkarma İşlemi (-)

Cevap Anahtarı

1. C) 7 — Ali'nin başlangıçta 4 misketi vardı ve 3 misket daha aldı. Toplam misket sayısını bulmak için 4 ile 3'ü toplarız: $4 + 3 = 7$.
2. B) 4 — Ağaçta başlangıçta 6 kuş vardı ve 2 kuş uçtu. Kalan kuş sayısını bulmak için 6'dan 2'yi çıkarırız: $6 - 2 = 4$.
3. B) Toplama (+) — Toplama işlemi, sayıların değerini artırarak toplam miktarı çoğaltır.
4. 1. Başlangıçta sepette 3 elma vardı. 2. 2 elma daha eklendi. 3. Toplam elma sayısını bulmak için 3 ile 2'yi toplarız: $3 + 2 = 5$ elma.
5. 1. Bukette başlangıçta 5 çiçek vardı. 2. 2 çiçek vazoya konuldu. 3. Kalan çiçek sayısını bulmak için 5'ten 2'yi çıkarırız: $5 - 2 = 3$ çiçek.
6. Miktarları gösteren sembollerdir (örneğin: 1, 2, 3, 4, 5...).
7. Sayıları bir araya getirme, artırma işlemidir.
8. Sayıları azaltma, eksiltme, geriye götürme işlemidir.

Bounlu

Tüm kartlar, adım adım çözümler ve AI hoca desteği Notek uygulamasında.
Sınav tarihlerini Promy otomatik hatırlatıcıya çevirir.