

Sayılar ve İşlemler Nedir?

Çalışma Kağıdı

Sayılar ve işlemler, sayıları tanıma, karşılaştırma, sıralama ve dört işlem (toplama, çıkarma, çarpma, bölme) gibi temel aritmetik becerilerini kapsar.

Sorular

1. 3×4 işleminin sonucu kaçtır?

- A) 7
- B) 12
- C) 1
- D) 10

2. Bir sepette 18 elma varsa ve bu elmalar 3 arkadaş arasında eşit olarak paylaştırılırsa her arkadaş kaç elma alır?

- A) 5
- B) 6
- C) 7
- D) 21

3. En küçük doğal sayı hangisidir?

- A) 1
- B) -1
- C) 0
- D) 10

4. Ali'nin 5 elması vardı. 3 elma daha alırsa kaç elması olur?

5. Bir sınıfta 20 öğrenci var. Öğrenciler 4'erli gruplara ayrılırsa kaç grup oluşur?

6. Ayşe'nin 15 lirası vardı. 7 lirasını harcadı. Geriye kaç lirası kaldı?

7. Tanımla: Toplama İşlemi

8. Tanımla: Çıkarma İşlemi

9. Tanımla: Çarpma İşlemi

Cevap Anahtarı

1. B) 12 — Çarpma işlemi, tekrarlı toplamadır. 3 tane 4'ü toplamak ($4+4+4$) veya 4 tane 3'ü toplamak ($3+3+3+3$) sonucu 12 verir.
2. B) 6 — Bu bir bölme işlemidir. Toplam elma sayısı (18) arkadaş sayısına (3) bölünerek her birinin alacağı elma sayısı bulunur. $18 / 3 = 6$.
3. C) 0 — Doğal sayılar 0'dan başlar ve pozitif yönde sonsuza kadar devam eder. Bu yüzden en küçük doğal sayı 0'dır.
4. Bu bir toplama işlemidir. Ali'nin başlangıçtaki elma sayısı (5) ile aldığı elma sayısı (3) toplanır. $5 + 3 = 8$ elma olur.
5. Bu bir bölme işlemidir. Toplam öğrenci sayısı (20) grup sayısına (4) bölünür. $20 / 4 = 5$ grup oluşur.
6. Bu bir çıkarma işlemidir. Ayşe'nin başlangıçtaki parası (15) ile harcadığı para (7) arasındaki fark bulunur. $15 - 7 = 8$ lira kalmıştır.
7. İki veya daha fazla sayıyı bir araya getirerek toplamını bulma işlemidir. (+)
8. Bir sayıdan başka bir sayıyı eksilterek aradaki farkı bulma işlemidir. (-)
9. Bir sayıyı kendisiyle tekrarlı olarak toplama işlemidir. (x veya *)

Bounlu

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