

Doğal Sayılarla Bölme İşlemi Nedir?

Çalışma Kağıdı

Bölme işlemi, bir bütünün eşit parçalara ayrılmasıdır. Elimizdeki nesneleri gruplara ayırmak veya bir sayıyı eşit olarak dağıtmak için kullanılır.

Sorular

- 18 misketi 6 arkadaşla eşit paylaşırsak her birine kaç misket düşer?
A) 2
B) 3
C) 4
D) 5
- Bir çiftlikte 25 tavuk var. Tavuklar 5'erli kümese konulacak. Kaç kümese ihtiyaç vardır?
A) 4
B) 5
C) 6
D) 7
- 40 kalemi 8 öğrenciye eşit paylaşırsak bir öğrenciye kaç kalem düşer?
A) 4
B) 5
C) 6
D) 7
- 12 elmayı 3 arkadaşla eşit olarak paylaşırsak her birine kaç elma düşer?
- Bir pastanede 20 kurabiye var. Bu kurabiyeler 5'erli paketlere ayrılacak. Kaç paket kurabiye olur?
- Bir sınıfta 30 öğrenci var. Öğrenciler 6'şar kişilik gruplara ayrılacak. Kaç grup oluşur?
- Tanımla: Bölme İşlemi Nedir?
- Tanımla: Bölme İşaretleri Nelerdir?
- Tanımla: $15 \div 3 = ?$

Cevap Anahtarı

1. B) 3 — 18 misket 6 arkadaşla paylaştırıldığı için $18 \div 6 = 3$ olur. Her birine 3 misket düşer.
2. B) 5 — Toplam 25 tavuk var ve her kümese 5 tavuk konulacak. $25 \div 5 = 5$. Yani 5 kümese ihtiyaç vardır.
3. B) 5 — 40 kalem 8 öğrenciye paylaştırılıyor. $40 \div 8 = 5$. Bir öğrenciye 5 kalem düşer.
4. 1. Toplam elma sayısını (12) biliyoruz. 2. Paylaştırmak istediğimiz kişi sayısını (3) biliyoruz. 3. 12'yi 3'e böleriz. 4. Her bir arkadaşımıza 4 elma düşer. ($12 \div 3 = 4$)
5. 1. Toplam kurabiye sayısını (20) biliyoruz. 2. Her pakete konulacak kurabiye sayısını (5) biliyoruz. 3. 20'yi 5'e böleriz. 4. Toplam 4 paket kurabiye olur. ($20 \div 5 = 4$)
6. 1. Toplam öğrenci sayısını (30) biliyoruz. 2. Bir gruptaki öğrenci sayısını (6) biliyoruz. 3. 30'u 6'ya böleriz. 4. Toplam 5 grup oluşur. ($30 \div 6 = 5$)
7. Bir bütünün eşit parçalara ayrılmasıdır.
8. $\div$ veya /
9. 5

Bounlu

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