

# BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ - 3

Bulutlarda verilen problemleri dikkatlice çözelim. Dilerseniz kesip deftere de yapıştırabilirsiniz. 😊

**Soru 1:**

16'nın yarısının, 4 katı kaçtır?

**Çözüm:**

**Soru 2:**

28 boya kalemi vardı. 13'ü kayboldu. Kalanları 5 öğrenci paylaştı. Her öğrenciye kaç kalem düşer?

**Çözüm:**

**Soru 3:**

Mehmet ve Gülden, 14 cevizi paylaşırsa her birine kaç ceviz düşer?

**Çözüm:**

**Soru 4:**

İki basamaklı en küçük sayının, sekiz fazlasının yarısı kaçtır?

**Çözüm:**

**Soru 5:**

47 fidanımız vardı. 7'si kurudu. Kalanları 5 bahçeye eşit olarak diktik. Her bahçede kaç fidan oldu?

**Çözüm:**

**Soru 6:**

4 tane aynı sayının toplamı 20'dir. Bu sayılar kaçtır?

**Çözüm:**

**Soru 7:**

**Bir ahırdaki ineklerin ayak sayıları toplamı 32 ise ahırda kaç inek vardır?**

**Çözüm:**

**Soru 8:**

**4 onluk 5 birlikten oluşan sayıyı beşe bölersek, bölüm kaç olur?**

**Çözüm:**

**Soru 9:**

**Bölen 3, bölüm 7 olarak verilen bir bölme işleminde, bölünen kaçtır?**

**Çözüm:**

**Soru 10:**

**Günde 2 ekmek yiyen bir aile, 10 ekmeği kaç günde bitirir?**

**Çözüm:**

**Soru 11:**

**3 deste kalem, 5 çocuğa eşit olarak paylaştırılırsa her çocuğa kaç kalem düşer?**

**Çözüm:**

**Soru 12:**

**$18 \div 3$  işleminde bölünenden bölümü çıkarırsak kaç kalır?**

**Çözüm:**