



Yüzdeler

1. 75 sayısının % 36'sı kaçtır?

- A) 18      B) 27      C) 36      D) 45

2. % 17'si 425 olan sayı kaçtır?

- A) 5500      B) 4500      C) 3500      D) 2500

3. 37 500 sayısının % 0,01'i kaçtır?

- A) 375      B) 37,5      C) 3,75      D) 0,375

4. 60 erkeğin bulunduğu bir toplantıda kadınların sayısının erkeklerin sayısına oranı  $\frac{2}{3}$ 'tür.

**Bu toplantıdaki kadınların % 10'u toplantıdan ayrılırsa toplantıdaki kadınların sayısı erkeklerin sayısının yüzde kaç olur?**

- A) 60      B) 50      C) 40      D) 30

5. Yavuz 13, annesi 37 yaşındadır.

**Buna göre 3 yıl sonra Yavuz'un yaşı annesinin yaşının yüzde kaç olur?**

- A) 20      B) 25      C) 30      D) 40

6. Hangi sayının % 40'ı, 240 sayısının % 10'una eşittir?

- A) 6000      B) 600      C) 60      D) 6

Yüzdeler

7. Bir sayının 4 katı kendisinden yüzde kaç fazladır?

- A) 500      B) 300      C) 50      D) 31

8. Bir mağazada satılan gömleğin fiyatı ceketin fiyatının % 40 eksikliği; pantolonun fiyatı ise gömleğin fiyatının % 10 fazlasıdır.

**Bu mağazada ceketin fiyatı 150 lira olduğuna göre pantolonun fiyatı kaç liradır?**

- A) 99      B) 110      C) 118      D) 120

9. Bir kolideki bardakların % 4'ü kırılmıştır.

**Geriye kalan sağlam bardakların sayısı 144 olduğuna göre kırılan bardak sayısı kaçtır?**

- A) 4      B) 6      C) 8      D) 10

10. Fiyatı 250 lira olan bir elbise sezon sonunda 150 liraya satıldığına göre elbisenin fiyatında yüzde kaç indirim yapılmıştır?

- A) 15      B) 25      C) 40      D) 50

11. Bir satıcı P liraya aldığı malı % 10 kârla 55 liraya, T liraya aldığı malı % 5 zararla 95 liraya satıyor.

**Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?**

- A)  $P > T$       B)  $P = T$       C)  $P = 2T$       D)  $P < T$

12. Bir miktar bilye bir gruptaki çocuklara eşit sayıda dağıtılıyor. Çocuk sayısı 2 fazla olsaydı her bir çocuğun alacağı bilye sayısı % 25 azalacaktı.

**Buna göre bu grupta kaç çocuk vardır?**

- A) 7      B) 6      C) 5      D) 4

