



Yüzdeler - 1

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 - 1

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 mağazada bir tişört %10 kârla 55 liraya, bir pantolon %5 zararla 95 liraya satılıyor.

Buna göre, bir pantolon ile bir tişörtün maliyetleri arasındaki fark kaç liradır?

- A) 20 B) 30 C) 40 D) 50

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