

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. 2750 sayısı hangi sayının % 25'ine eşittir?

- A) 11 000 B) 11 750
C) 12 500 D) 13 000

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. Hangi sayının % 2 fazlası 102'ye eşittir?

- A) 50 B) 51 C) 100 D) 101

8. % 0,5 eksiği 248,75 olan sayı kaçtır?

- A) 250 B) 252 C) 253 D) 256

9. Bir sayının 4 katı kendisinden yüzde kaç fazladır?

- A) 500 B) 300 C) 50 D) 3

10. 250 liralık bir takım elbise sezon sonunda 150 liraya satıldığına göre 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. İlker 14 000 lirasını yıllık faiz oranı % 60 olan bankaya 6 aylığına, Murat 12 000 lirasını yıllık faiz oranı % 30 olan bankaya 10 aylığına yatırıyor.

İlker ve Murat'ın alacağı faiz miktarları arasındaki fark kaç liradır?

- A) 1000 B) 1200 C) 1400 D) 1600

