

1. Aşağıdakilerden hangisinin binler bölümünde 6 vardır?

- A) 5 236
- B) 5 625
- C) 6 012
- D) 7 600

2. Aşağıdaki sayılardan hangisinin birler bölümü 365'dir?

- A) 8 365
- B) 3 650
- C) 3 065
- D) 2 653

3. Birler bölümü: 61 4 ve binler bölümü: 2 olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 61 42
- B) 261 4
- C) 21 64
- D) 21 64

4. Binler bölümü: 25 ve birler bölümü: 904 olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 904 025
- B) 250 904
- C) 90 425
- D) 25 904

5. Birler bölümü: 32 ve binler bölümü: 57 olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 57 032
- B) 32 057
- C) 570 032
- D) 320 057

6. Binler bölümü: 208 ve birler bölümü: 3 olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2083
- B) 208 003
- C) 3 208
- D) 208 300

7. 8206 sayısının birler bölümünü oluşturan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 8
- B) 82
- C) 820
- D) 206

8. 52 41 8 sayısının binler bölümünü oluşturan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 52
- B) 524
- C) 41 8
- D) 241

9. Birler bölümünde 46, binler bölümünde 1 04 olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1 0 446
- B) 46 1 04
- C) 460 1 04
- D) 1 04 046

10. *809 607*. doğal sayısının binler bölümündeki rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?

- A) 809
- B) 80 900
- C) 809 000
- D) 900 000

11. *Sekiz yüz dört bin sekiz yüz on iki*. doğal sayısının birler bölümündeki rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?

- A) 862
- B) 820
- C) 81 2
- D) 802

12. Beş basamaklı bir doğal sayının binler bölümündeki sayı, iki basamaklı en büyük çift sayıdır. Bu sayı en fazla kaç olabilir?

- A) 99 999
- B) 98 999
- C) 90 999
- D) 89 999