

1. Aşağıdaki sayılarından hangisi 3 ile tam bölünür?

- A) 28 B) 38 C) 57 D) 68 E) 92

2. Üç basamaklı $45A$ doğal sayısı 3 ile tam bölünebildiğiine göre, A nin alabileceği kaç farklı değer vardır?

- A) 6 B) 5 C) 4 D) 3 E) 2

3. Dört basamaklı $2A3B$ doğal sayısı 3 ile tam bölünebilen bir çift sayıdır.

Buna göre, $A + B$ toplamı en çok kaçtır?

- A) 16 B) 15 C) 13 D) 12 E) 10

4. Dört basamaklı $64AB$ doğal sayısının 3 ile bölümünden elde edilen kalan 2 dir.

Buna göre, $A + B$ nin alabileceği en büyük değer kaçtır?

- A) 18 B) 16 C) 13 D) 7 E) 5

5. Aşağıdaki sayılarından hangisi 3, 4, 5 sayılarından sadece biri ile tam bölünür?

- A) 36 B) 45 C) 60 D) 78 E) 90

6. Aşağıdaki doğal sayılarından hangisi 9 ile tam bölünür?

- A) 43 B) 65 C) 78 D) 93 E) 99

7. Üç basamaklı $2a1$ doğal sayısı 3 ile tam bölünebilmektedir.

Buna göre, a nin alabileceği kaç farklı değer vardır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

8. m doğal sayısının 10 ile bölümünden kalan 6 dir.

Buna göre, aşağıdaki sayılarından hangisi 10 ile bölümünden 3 kalanını verir?

- A) $m + 7$ B) $m + 3$ C) $m + 2$

D) $2m$

E) $m + 1$

www.supersoru.com

Cevaplar :

1)C, 2)C, 3)A, 4)B, 5)D, 6)E, 7)D, 8)A,