

1. Dört basamaklı rakamları farklı $278a$ sayısı 2 ile tam bölündüğüne göre, a nın alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 8 B) 10 C) 12 D) 14 E) 16

2. Üç basamaklı $47a$ sayısı 2 ve 3 ile tam bölünebildiğiine göre, a yerine kaç farklı rakam yazılabılır?

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

3. Dört basamaklı $81ab$ sayısı 4 ve 5 ile tam bölünebildığıne göre, $a + b$ toplamı en çok kaçtır?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10

4. Beş basamaklı $6x37y$ sayısının 9 ile bölümünden kalan 3 olduğuna göre, $x + y$ toplamı en çok kaçtır?

- A) 5 B) 9 C) 14 D) 17 E) 20

5. Beş basamaklı $a6b37$ sayısının 9 ile bölümünden kalan 1 olduğuna göre, $a + b$ toplamının alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 13 B) 15 C) 17 D) 19 E) 21

6. Dört basamaklı $x27y$ sayısı 15 ile tam bölünebildiğiine göre, $x + y$ toplamı en çok kaçtır?

- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12 E) 13

7. Dört basamaklı $4a2b$ sayısının 18 ile bölümünden kalan 9 olduğuna göre, a nın alabileceği kaç farklı değer vardır?

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

8. Beş basamaklı $73a1b$ sayısı 45 ile tam bölünebildiğiine göre, a nın alabileceği değerler toplamı kaçtır?

A) 9

B) 10

C) 11

D) 12

E) 13

www.supersoru.com

Cevaplar :

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