

1. 47C sayısı 3 ile kalansız bölünebiliyorsa "c" rakamının alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A)5 B)7 C)11 D)12

2. 3 ile tam bölünebilen iki basamaklı en büyük ve en küçük doğal sayıların toplamı kaçtır?

- A)91 B)101
C)111 D)121

3. Aşağıdakilerden hangisi 9 ile tam bölünebilir?

- A)845 B)1728
C)1834 D)2257

4. Mehmet'in telefonunun tuş kilidi şifresi beş basamaklı ve dört ile kalansız bölünebilen rakamları farklı bir sayıdır. Şifre 9082Δ şeklinde olduğuna göre, Mehmet'in telefon tuş kilidinin şifresi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A)90821 B)90822
C)90824 D)90826

5. $1285 + 30579 + 437$ toplamının 5 ile bölümünden kalan kaçtır?

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

6. $1287a$ beş basamaklı sayısının 10 ile bölümünden kalan 6 olduğuna göre, bu sayının rakamları toplamı kaçtır?

- A)26 B)24 C)20 D)18

7. Aşağıda verilen sayılardan hangisi 3 ile tam bölünemez?

- A)372 B)453
C)735 D)857

8. Dört basamaklı aabb sayısı 3 ile tam bölünebiliyor. Buna göre $a + b$ nin en küçük değeri kaçtır?

- A)1 B)3 C)4 D)6

9. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A)3 ile bölünebilen her sayı 9'a bölünebilir.
B)6 ile bölünebilen her sayı 3'e bölünebilir.
C)4 ile bölünebilen her sayı 2'ye bölünebilir.
D)10 ile bölünebilen her sayı 5'e bölünebilir.

10. 18750 sayısı aşağıdakilerden hangisine tam bölünmez?

- A)10 B)5 C)4 D)3

11. Rakamları birbirinden farklı 4 ile kalansız bölünebilen dört basamaklı en küçük doğal sayı kaçtır?

- A)1020 B)1024
C)1026 D)1028

12. 457A sayısının 10 ile bölümünden kalan 7 olduğuna göre, bu sayının 5 ile bölümünden kalan kaçtır?

- A)2 B)3 C)4 D)0

13. 8 basamaklı 27272727 sayısı aşağıdakilerden hangisine tam bölünebilir?

- A)2 B)4 C)6 D)9

14. Aşağıdaki sayılardan hangisi 6'ya kalansız bölünür?

- A)6286 B)8426
C)4446 D)6886