

1. Aşağıdakilerden hangisi 6 ile tam bölünür?

- A) 37651                      B) 43716                      C) 52563  
D) 61718                      E) 65374

2. Dört basamaklı  $241a$  sayısı 15 ile tam bölünebildiğine göre,  $a$  kaçtır?

- A) 0                      B) 1                      C) 3                      D) 4                      E) 5

3. Aşağıdakilerden hangisi 18 ile tam bölünür?

- A) 35243                      B) 42158                      C) 51412  
D) 67554                      E) 79361

4. Dört basamaklı  $72ab$  sayısı 6 ile tam bölünebildiğine göre,  $a + b$  toplamı en çok kaçtır?

- A) 14                      B) 15                      C) 16                      D) 17                      E) 18

5. Beş basamaklı  $42x1y$  sayısı 15 ile tam bölünebildiğine göre,  $x$  in alabileceği kaç farklı değer vardır?

- A) 3                      B) 4                      C) 5                      D) 6                      E) 7

6. Beş basamaklı  $26a3b$  sayısı 36 ile tam bölünebildiğine göre,  $a$  nın alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 5                      B) 6                      C) 7                      D) 8                      E) 9

[www.supersoru.com](http://www.supersoru.com)

Cevaplar :

1)B, 2)E, 3)D, 4)B, 5)E, 6)B,