

abc ve cba üç basamaklı doğal sayılar olmak üzere,

$$abc - cba = 594$$

olduğuna göre, abc'nin en küçük değeri kaçtır?

- A) 107      B) 495      C) 594      D) 600      E) 701

a, b s N olmak üzere,

$$a + b = 24$$

olduğuna göre, a . b aşağıdakilerden hangisi **en büyük** olabilir?

- A) 152      B) 144      C) 95      **D) 63**      E) 0

a ve b birbirinden farklı doğal sayılar olmak üzere,

$$a . b = 48$$

olduğuna göre, a + b toplamı en az kaçtır?

- A) 12      B) 14      C) 19      **D) 26**      E) 49

**37496** sayısında **7** rakamı **2** arttırılarak sayının değeri ne kadar artar?

- A) 2      B) 20      C) 200      D) 2000      E) 20000**

a ve b iki rakam olmak üzere,

$$3 . a = 4 . b$$

olduğuna göre, ab gibi iki basamaklı kaç sayı yazılabilir?

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

abc üç basamaklı doğal sayısı bc iki basamaklı doğal sayısından 400 fazladır.

Buna göre, a kaçtır?

- A) 2      B) 5      **C) 4**      D) 5      E) 13

7. a ve b birbirinden farklı iki rakam olmak üzere,

$$2 \cdot a + 3 \cdot b < 13$$

olduğuna göre, en büyük ab iki basamaklı sayısı kaçtır?

- A) 23      B) 41      C) 52      D) 60      E) 73

8. abc üç basamaklı, bc iki basamaklı doğal sayılar olmak üzere,

$$abc = m \cdot (ab) + 7$$

olduğuna göre, m + c toplamı kaçtır?

- A) 9      B) 11      C) 13      D) 15      E) 17

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

Cevaplar :

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