



Üç basamaklı en küçük tam sayı ile dört basamaklı en küçük doğal sayının toplamı kaçtır?

İki basamaklı dört farklı doğal sayının toplamı 73 olduğuna göre, bu sayılardan en büyüğü en çok kaçtır?

Rakamları farklı ve birbirinden farklı iki basamaklı beş doğal sayının toplamı 408 olduğuna göre, bu sayılardan en küçüğü en az kaçtır?

Birbirinden farklı üç basamaklı beş doğal sayının toplamı 521 olduğuna göre, bu sayılardan en büyüğü en az kaçtır?

abc ve cba üç basamaklı rakamları sıfırdan ve birbirinden farklıdır.  
 **$abc - cba = 495$**   
olduğuna göre, bu koşulu sağlayan kaç farklı abc sayısı yazılır?



ab ve ba iki basamaklı sayılardır.

$$ab - ba = 63$$

olduğuna göre, bu koşulu sağlayan kaç farklı ab sayısı yazılır?



6ab üç basamaklı, sayısı ab iki basamaklı sayısının 29 katından 12 fazladır. Verilenlere göre a+b toplamı kaçtır?



A-2=B+1=C+3 eşitliğini sağlayan kaç farklı ABC üç basamaklı sayısı yazılabilir?



Rakamları toplamının 7 katına eşit olan iki basamaklı sayıların toplamı kaçtır?



$$ABC = C^{A-B}$$

koşulunu sağlayan üç basamaklı ABC sayısına 'MOMENTUM sayısı' denir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi MOMENTUM sayısıdır?

A) 144 B) 216 C) 324 D) 625 E) 720