

1) 4658 sayılarından küçük en büyük sayının 3515 fazlası kaç olur?

Çözüm:

2) $3218 > A > 2741 > B$

Yukarıdaki sıralamada A ve B sayılarının alabileceği en büyük değerlerin toplamı kaçtır?

Çözüm:

3) $B < 4811 + 3655$ sıralamasında B yerine yazılabilecek en büyük sayı kaçtır?

Çözüm:

4) 4935 sayısının 1777 fazlasına 1631 eklersek sonuç kaç olur?

Çözüm:

5) " 7 - 8 - 2 - 2 - 0 " rakamları kullanılarak oluşturulan beş basamaklı en küçük doğal sayının 3140 fazlası kaçtır?

Çözüm:

6) $3733 + 1826 > A$ sıralamasında A yerine yazılabilecek en büyük sayı kaçtır?

Çözüm:

7) " 4 - 7 - 4 - 6 - 6 " rakamları kullanılarak oluşturulan beş basamaklı en büyük doğal sayının 3708 fazlası kaçtır?

Çözüm:

8) $A > 2592 + 3761$ sıralamasında A yerine yazılabilecek en küçük sayı kaçtır?

Çözüm:

9) 2096 sayılarından büyük en küçük sayının 4685 fazlası kaç olur?

Çözüm:

10) Her biri diğerinden 466 fazla olan üç doğal sayının en küçüğü 2112 olduğuna göre bu sayıların toplamı kaçtır?

Çözüm: