



ÇIKARMA İŞLEMİ GEREKTİREN PROBLEMLER - 5

1. $236 < \triangle < 241$

Yukarıdaki \triangle yerine yazılabilecek en büyük sayı ile en küçük sayının farkı kaçtır?

Çözüm :

2. "364" Yandaki sayının onlar basamağı ile yüzler basamağı yer değiştirdiğinde elde edilen sayı ile birler basamağı ile yüzler basamağı yer değiştirdiğinde elde edilen sayının farkı kaçtır?

Çözüm :

3. Üç basamaklı en büyük çift doğal sayı ile, üç basamaklı en küçük tek doğal sayının farkı kaçtır?

Çözüm :

4. En yakın onluklarına yuvarlandığında 420'ye yuvarlanan en küçük sayı ile 260'a yuvarlanan en büyük sayının farkı kaçtır?

Çözüm :

5. $833 > \star > 382$

Yukarıdaki \star yerine yazılabilecek en büyük sayı ile en küçük sayının farkı kaçtır?

Çözüm :



6. 245'den başlayıp ileriye doğru yizer ritmik sayduğımızda 5. adımda söylediğimiz sayı ile 312'den başlayıp ileri doğru onar ritmik sayduğımızda 6. Adımda söylediğimiz sayının farkı kaçtır?

Çözüm :

7. $481 < B < 508$ $283 > A > 255$

Çözüm :

B yerine yazılabilecek en büyük sayı ile A yerine yazılabilecek en büyük sayının farkı kaçtır?

8. Rakamları birbirinden farklı en büyük üç basamaklı çift doğal sayı ile rakamları birbirinden farklı iki basamaklı en büyük tek doğal sayının farkı kaçtır?

Çözüm :

9. Yüzlüğe yuvarlandığında 600 olan en büyük sayı ile 300 olan en küçük sayının farkı kaçtır?

Çözüm :

10. 3 , 8 , 7 sayılarını birer defa kullanarak yazılabilecek en büyük çift ve en küçük çift doğal sayının farkı kaçtır?

Çözüm :