

ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ -2-

1-) Heidi 195 sayısının yüzler ve onlar basamağındaki rakamların yerlerini değiştiriyor. Daha sonra yeni oluşan sayıyı 468 den çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

2-) Tanju 7 yüzlük 3onluk 6 birlikten oluşan sayıdan 3 basamaklı rakamları farklı en küçük tek sayıyı çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Maşa 4onluk 9birlik 6yüzlükten oluşan sayıyı **en yakın yüzlüğe** yuvarlıyor. Koca Ayı ise 3 birlik 4 yüzlük 7 onluktan oluşan sayıyı **en yakın onluğa** yuvarlıyor. Sonra bu sayıların farkını alıyorlar. Sonucu kaç bulmuşlardır?



Cevap:

4-) Müge 257 sayısını hangi sayı ile toplarsa toplamı 976 bulur?



Cevap:

5-) Pumba 600'dan başlayarak 10'ar 10'ar saydığı **8.sayı** ile 300'den başlayarak 50'şer 50'şer saydığı **3.sayıyı** topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

6-) Şirinler köyünde 752 kayısı ağacı, vardır. Ceviz ağaçlarının sayısı ise kayısı ağaçlarının sayısından 198 eksiktir. Toplam kaç tane ağaç vardır?



Cevap:

7-) Niloya 869 sayısı ile 486 sayısını tahmini olarak çıkarıyor. Niloya gerçek sonuç ile tahmini sonucun farkını kaç bulmuştur?



Cevap:

8-) Kukuli 5,0,9 rakamlarını birer kez kullanarak 600'den büyük, **en büyük sayı** ile **en küçük sayının** farkını kaç bulmuştur?



Cevap: