

ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 1

1-) Pepe 7 yüzlük 2 onluk 8 birlikten oluşan sayıdan ile 2 yüzlük 6 onluk 3 birlikten oluşan sayıyı çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

2-) Niloya rakamları farklı en büyük üç basamaklı sayıdan, 246 sayısını en yakın onluğa yuvarlayıp çıkarıyor. Bu sayıların farkını kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Keloğlan 8,1,5 rakamlarını birer kez kullanarak üç basamaklı, en büyük çift sayıdan, en küçük tek sayıyı çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

4-) Şila 746 sayısı ile 362 sayısını tahmini olarak çıkarıyor. Gerçek sonuç ile tahmini sonucun farkını kaç bulmuştur?



Cevap:

5-) Şimşek McQueen Siirt'ten yola çıkarak Niğde'ye gelmiştir. Siirt ile Niğde arası 883 kilometredir. Siirt'ten yola çıkınca 419 km sonra mola vermiştir. Şimşek McQueen kaç km daha yol gitmesi gerekir?



Cevap:

6-) Arı Maya bal yapmak için ilkbahar mevsiminde 987 tane çiçek gezmiştir. Mart ayında 332, nisan ayında 384 tane çiçek gezmiştir. Arı Maya mayıs ayında kaç tane çiçek gezmiştir?



Cevap:

7-) Koca Ayı ormanda 404 tane gül toplamıştır. Koca Ayı kaç gül daha toplarsa 875 gülü olur?



Cevap:

8-) Nasrettin Hoca rakamları farklı üç basamaklı en büyük tek sayıdan, üç basamaklı en küçük çift doğal sayıyı çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

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: