

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:

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:

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



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:

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



Cevap:

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



Cevap:

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



Cevap:

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



Cevap: