

TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 1

1-) Pepe 4 yüzlük 2 onluk 8 birlikten oluşan sayı ile 2 yüzlük 6 onluk 3 birlikten oluşan sayıyı topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

2-) Niloya 473 sayısını en yakın onluğa, 246 sayısını da en yakın yüzlüğe yuvarlıyor. Yuvarladıktan sonra bu sayıların farkını kaç bulmuştur?



Cevap:

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



Cevap:

4-) Şila 347 sayısı ile 261 sayısını tahmini olarak topluyor. Gerçek sonuç ile tahmini sonucun farkını kaç bulmuştur?



Cevap:

İskender07 (ilkököl etkinlikleri)

5-) Şimşek McQueen Antalya'dan yola çıkarak 554 km sonra Niğde'ye gelmiştir. Daha sonra Niğde'den yola çıkarak 130 km sonra Kayseri'ye gelmiştir. Şimşek McQueen toplam kaç km yol gitmiştir?



Cevap:

6-) Arı Maya bal yapmak için sabah 432, öğlen 384, akşam ise 127 tane çiçek gezmiştir. Arı Maya toplam kaç tane çiçek gezmiştir?



Cevap:

7-) Koca Ayı ormanda 354 tane gül toplamıştır. Koca Ayı kaç gül daha toplarsa 675 gülü olur?



Cevap:

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



Cevap: