

TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 2

1-) Kral Şakir 1200 sayısından başlayarak biner biner ve yüzer yüzer ileriye doğru saydığına **6. adımdaki** sayıları topluyor. Sonucu kaç bulmuştur? (1200 dahil)



Cevap:

2-) 45A3 sayısının sayı değerleri toplamı 20 dir. İbi 45A3 sayısını **en yakın yüzlüğe** yuvarlıyor. Daha sonra bu sayıyı rakamları birbirinden farklı 4 basamaklı en küçük sayı ile topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Ozi pazartesi, çarşamba ve cuma günleri yürüyüşe çıkmaktadır. Pazartesi **2356**, salı **2987** ve çarşamba günü **3479** adım yürümüştür. Ozi toplam kaç adım atmıştır?



Cevap:

4-) Şirin Baba **en yakın yüzlüğe** yuvarlanınca 4300 olan **en küçük sayı** ile **en büyük sayıyı** topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

5-) Kukuli (4,1,7,0) rakamlarını birer kez kullanarak 4 basamaklı **en büyük tek sayı** ile **en küçük çift sayıyı** topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

6-) Necati arkadaşına yardım etmek için Niğde'ye elma toplamaya gidiyor. Cumartesi günü **3759** elma topluyor. Pazar günü, cumartesi günü topladığında **587** elma daha **fazla** topluyor. Necati toplam kaç elma toplamıştır?



Cevap:

7-) Rafadan Tayfa 4196 sayısı ile 2374 sayısını tahmini olarak topluyor. Gerçek sonuç ile tahmini sonucun **farkını** kaç bulmuştur? (en yakın yüzlüğe yuvarla)



Cevap:

8-) Heıdı 3852 sayısının **yüzler** ve **birler** basamağındaki rakamların yerlerini değiştiriyor. Daha sonra yeni oluşan sayı ile 3852 sayısını topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap: