

ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 2

1-) Kral Şakir 4200 sayısından başlayarak biner biner saydığında **6.adımdaki** sayıdan 2400 sayıdan başlayarak yüzer yüzer saydığı **7.adımdaki** sayıyı çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur? (4200 ve 2400 saymaya dahil)



Cevap:

2-) A573 sayısının sayı değerleri toplamı 24 tür. İbi A573 sayısını **en yakın yüzlüğe** yuvarlıyor. Daha sonra bu sayıdan rakamları birbirinden farklı 4 basamaklı **en küçük tek sayıyı** çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Ozi pazartesi, Çarşamba ve Cuma günleri yürüyüşe çıkmaktadır. Pazartesi ve Çarşamba günü 5714 adım atmıştır. Cuma günü kaç adım daha atarsa toplamda 9999 adım atmış olur?



Cevap:

4-) Şirin Baba en yakın yüzlüğe yuvarlanınca 8700 olan **en küçük sayıdan**, en yakın yüzlüğe yuvarlanınca 3400 olan **en büyük sayıyı** çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

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



Cevap:

6-) Necati'nin yapmış olduğu bir çıkarma işleminde eksilen sayı 6093 çıkan sayı ise 2495 olduğuna göre Necati bu çıkarma işleminde **farkı** kaç bulmuştur?



Cevap:

7-) Rafadan Tayfa 7496 sayısı ile 2374 sayısını tahmini olarak çıkarıyor. Gerçek sonuç ile tahmini sonucun **farkını** kaç bulmuştur? (en yakın yüzlüğe yuvarla)



Cevap:

8-) Heidi 4952 sayısının **binler ve yüzler** basamağındaki rakamların yerlerini değiştiriyor. Daha sonra yeni oluşan sayıdan 4952 sayısını çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap: