

TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 1

1-) Bob Usta evinin tadilatında boya işleri için 2350 TL, tesisat işleri için 1490 TL ve parke işi için 3125 TL para harcıyor. Toplam kaç TL para harcamıştır?



Cevap:

2-) Aslı 3584 sayısını **en yakın yüzlüğe**, 2942 sayısını da **en yakın onluğa** yuvarlıyor. Yuvarladıkları sayıları topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Keloğlan 2,5,1,6 rakamlarını birer kez kullanarak dört basamaklı, **en büyük çift sayı** ile **en küçük çift sayıyı** topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

4-) Maşa 52378 sayısının binler basamağındaki rakamı 5, yüzler basamağındaki rakamı 6 arttıırırsa sayının basamak değeri kaç artar?



Cevap:

5-) Şimşek McQueen Antalya'dan yola çıkarak **1310 km** sonra Siirt'e gelmiştir. Daha sonra Siirt'ten yola çıkarak **1751 km** sonra Edirne'ye gelmiştir. Şimşek McQueen toplam kaç km yol gitmiştir?



Cevap:

6-) Arı Maya bal yapmak için eylül ayında 3239, ekim ayında 4184, kasım ayında ise 2508 tane çiçek gezmiştir. Arı Maya sonbahar mevsiminde toplam kaç tane çiçek gezmiştir?



Cevap:

7-) $5376 > A$

$4128 < B$

Koca Ayı yukarıdaki büyüklük ve küçüklüğü dikkate alarak **A** yerine yazılabilecek **en büyük** sayı ile **B** yerine yazılabilecek **en küçük** sayıyı topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

8-) Nasrettin Hoca binler basamağındaki rakam 7 olan dört basamaklı en büyük sayı ile 4 basamaklı en küçük sayıyı topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap: