

## 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 sayı** topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

4-) Maşa 52378 sayısının binler basamağındaki rakamı 5, yüzler basamağındaki rakamı 6 arttırırsa 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 sayı** topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

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



Cevap:

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



Cevap:

### TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 3

1-) Kadriye 4 binlik,6 yüzlük,7 onluk, 2 birlikten oluşan sayıyı **en yakın yüzlüğe** yuvarlıyor.2 binlik,5 yüzlük,8 onluk,3 birlikten oluşan sayıyı **en yakın onluğa** yuvarlıyor. Sonra bu sayıları topluyorlar. Sonucu kaç bulmuşlardır?



Cevap:

2-) Harika kanatlar 5,2,7,0 rakamlarını birer kez kullanarak 3000'den büyük, **en büyük sayı** ile **en küçük sayı**yı topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Mr.Bean 2000'den başlayarak **biner biner** saydığı **4.sayı** ile 700'den başlayarak **yüzer yüzer** saydığı **5.sayıyı** topluyor. Sonucu kaç bulmuştur? (2000 ve 700 saymaya dahil)



Cevap:

4-) Garfield hafta sonu çıktığı balık avında **2179** levrek, **3286** palamut, **1959** tane çipura balığı yakalıyor. Garfield hafta sonu toplam kaç tane balık yakalamıştır.



Cevap:

5-) Uğur Böceği dört basamaklı rakamları farklı **en küçük çift** doğal sayı ile, üç basamaklı rakamları birbirinden farklı **en büyük tek** doğal sayıyı **topluyor**. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

6-) Nasrettin Hoca 4719 sayısının **binler ve onlar** basamağındaki rakamların yerlerini değiştiriyor. Daha sonra yeni oluşan sayı ile 4719 sayısını topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

7-) Kaptan Pengu 5357 sayısı ile 2831 sayısını tahmini olarak topluyor. Gerçek sonuç ile tahmini sonucun farkını kaç bulmuştur? (onluğa yuvarla)



Cevap:

8-) Necati yeni açtığı dükkânında dürüm satmaktadır. Cumartesi günü **2753** dürüm satmıştır. Pazar günü ise cumartesi günü sattığı dürüm sayısından **487** dürüm daha **fazla** satmıştır. Necati toplam kaç dürüm satmıştır?



Cevap: