



Karekodu Okut  
Çözümleri Gör  
Kontrol Et

3 .SINIF  
MATEMATİK



## AKILLI ÖDEV/12

### TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ

1 Üç basamaklı rakamları farklı en büyük sayı ile, iki basamaklı rakamları farklı en büyük tek sayının toplamı kaçtır?

5 A yerine yazılabilecek en büyük tek sayı ile B yerine yazılabilecek en küçük çift sayının toplamını bulunuz

$$546 < A < 601$$

$$321 > B > 109$$

2 6,3,0 rakamlarını birer kere kullanarak yazılabilecek üç basamaklı en küçük tek sayı ile yine aynı rakamları birer kere kullanarak yazılabilecek üç basamaklı en küçük çift sayının toplamı kaçtır?

6 Aşağıda çözümlenmiş hali verilen sayıların toplamını bulunuz.

$$A = (5 \times 100) + (2 \times 1)$$

$$B = (1 \times 100) + (3 \times 10) + (2 \times 1)$$

$$C = (2 \times 100) + (9 \times 10)$$

$$A + B + C = ?$$

3 Fındık toplamaya giden Yasin 348 tane fındık toplamıştır. Kardeşi ise Yasin'den 123 fındık fazla topladığına göre **ikisi toplam kaç fındık toplamıştır?**

7 Bir okuldaki kız öğrenciler erkek öğrencilerden 137 eksiktir. Kız öğrencilerin sayısı 324 olduğuna göre **okulda toplam kaç öğrenci vardır?**



4 236'den başlayarak ileriye doğru 10'ar ritmik saydığımızda söylediğimiz 6. sayı ile, 571'ten başlayarak geriye doğru 100'er ritmik saydığımızda söylediğimiz 3. sayının toplamı kaçtır?

8 Yüzlüğe yuvarlandığında 400 olan en küçük sayı ile onluğa yuvarlandığında 210 olan en büyük sayının toplamı kaçtır?



UZAKTAN  
ÖĞRETMENİM