

### ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 3

1-) Kadriye 9 binlik,6 yüzlük,7 onluk, 2 birlikten oluşan sayıyı **en yakın yüzlüğe** yuvarlıyor.4 binlik,5 yüzlük,8 onluk,3 birlikten oluşan sayıyı **en yakın onluğa** yuvarlıyor. Sonra bu sayıları **çıkartıyor**. Sonucu kaç bulmuşlardır?



Cevap:

2-) Harika kanatlar 5,2,7,0 rakamlarını birer kez kullanarak 4000'den büyük 4 basamaklı, **en büyük sayı** ile **en küçük sayının** farkını alıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Mr.Bean 2000'den başlayarak **biner biner** saydığı **7.sayıdan** 900'den başlayarak **yüzer yüzer** saydığı **6.sayıyı** çıkartıyor. Sonucu kaç bulmuştur? (2000 ve 900 saymaya dahil)



Cevap:

4-) Garfield hafta sonu çıktığı balık avında 2179 levrek,3286 palamut ve geri kalanı **çipura** olmak üzere toplam 8976 balık yakalıyor. Garfield kaç tane **çipura** balığı yakalamıştır.



Cevap:

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



Cevap:

6-) Nasrettin Hoca 4567 sayısı ile hangi sayıyı toplarsa, toplamı 8693 bulur?



Cevap:

7-) Kaptan Pengü 6757 sayısı ile 2834 sayısını tahmini olarak çıkartıyor. Gerçek sonuç ile tahmini sonucun farkını kaç bulmuştur? (onluğa yuvarla)



Cevap:

8-) Necati yeni açtığı dükkânında dürüm satmaktadır. Cumartesi günü **4256** dürüm satmıştır. Pazar günü ise cumartesi günü sattığı dürüm sayısından **387** dürüm daha **az** satmıştır. Necati cumartesi ve pazar günü toplam kaç dürüm satmıştır?



Cevap: