DOĞAL SAYI PROBLEMLERİ

1- Rakamları birbirinden farklı 5 basamaklı en küçük doğal sayı ile 6 basamaklı en büyük doğal sayının toplamı kaçtır? 10234 + 987654 = 997888

2- 4, 9, 0 ve 5 rakamları ile yazılabilecek, 4 basamaklı rakamları birbirinden farklı en büyük ve en küçük doğal sayının toplamı kaçtır? 9540 + 4059 = 13599

3- Beş yüz yirmi bin dokuz yüz seksen doğal sayısının birler bölüğü sayısı ile binler bölüğü sayısı arasındaki fark kaçtır? 980 – 520 = 460

4- 279 641 sayısının yüz binler basamağı 5 arttırılıp, binler basamağı 4 eksiltiliyor. Yeni sayı ile eski sayının farkı kaçtır? 775 641- 279 641 = 496 000

5- 803 685 sayısının binler basamağı 2 eksiltilip, yüzler basamağı 1 artırılıyor. Yeni sayı ile eski sayının farkı kaçtır? 803 685 - 801 785 = 1900

6- 2 binlik 5 yüzlük ve 6 birlikten oluşan 4 basamaklı doğal sayı ile 1 yüz binlik 7 onluk ve 9 birlikten oluşan 6 basamaklı doğal sayının farkı kaçtır?

100 079 – 2506 = 97573

7- Ablam elindeki kitabı her gün bir önceki günden 7 sayfa fazla okuyarak 5 günde bitirmiştir. İlk gün 85 sayfa okuduğuna göre bu kitap kaç sayfadır?

85 + (85+7) + (85+7) +(85+7) +(85+7) = 85+ (92 x 4) = 453

8- 5965 doğal sayısının binler basamağının basamak değeri ile onlar basamağının sayı değeri farkı kaçtır? 5000-60 = 4940

9- Üç yüz beş bin dokuz yüz elli yedi doğal sayısının sayı değerleri toplamı kaçtır?

305 957 = 29

10- 6 basamaklı en küçük tek doğal sayı ile 4 basamaklı en büyük çift doğal sayının farkı kaçtır? 100 001-9998=90003