

4. SINIF MATEMATİK ÖDEVİ

- 1) Basamaklarındaki rakamları birbirinden farklı ve on binler basamağındaki rakamın sayı değeri 5 olan altı basamaklı en büyük sayı ile basamaklarındaki rakamları birbirinden farklı 4 basamaklı en büyük çift sayının toplamı kaçtır?
- 2) Bir toplama işleminde toplam üç basamaklı en büyük çift sayıdır. Toplananlardan birisi 574 ise diğer toplananın 4 katı kaçır?
- 3) Bir bölme işleminde kalan 2'dir. Bu bölme işleminde bölünen, bölen olabilecek en küçük sayıya bölündüğünde bölüm 12 çıkıyor. Bu bölme işleminde bölünen kaçtır?
- 4) Bir yüz metre koşucusu, yolun $\frac{4}{6}$ 'ünü 8 saniyede koştu. Aynı hızda koşmak koşuluyla yolun tamamını kaç saniyede koşar?
- 5) Kısa kenarı 120 m, uzun kenarı, kısa kenarının 2 katı olan dikdörtgen şeklindeki bir bahçenin çevresine 3 sıra tel çekilmek isteniyor. Toplam kaç metre tele ihtiyaç vardır?