

## 4. SINIF MATEMATİK ÖDEVİ

1) Aşağıda yan yana verilen toplama işlemlerini alt alta yazarak toplamı bulunuz.

a)  $8234 + 953 + 12 =$

b)  $5815 + 51 + 720 =$

c)  $1540 + 54 + 179 =$

2) Aşağıda verilen toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 7402 \\ 5654 \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9759 \\ 3584 \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4070 \\ 2985 \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8990 \\ 2848 \\ + \\ \hline \end{array}$$

3) Bir okulda 620 kız öğrenci, kızlardan 155 fazla erkek öğrenci vardır. Bu okulda toplam kaç öğrenci vardır?

4) Bir simitçi sabah 275 liralık, öğleden sonra 450 liralık, akşam da 300 liralık simit satmıştır. Bu simitçinin toplam satışı kaç liradır?

5) Aşağıda verilen doğal sayıların basamak adlarını ve bölüklerini gösteriniz.

