



Adı Soyadı:

1. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 545 \\ - 467 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 758 \\ - 586 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 313 \\ - 181 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 863 \\ - 345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 \\ - 253 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ - 599 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 662 \\ - 468 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 454 \\ - 272 \\ \hline \end{array}$$

2. Bir okulda 270 öğrenci vardır. 160 kız öğrenci olduğuna göre kaç tane erkek öğrenci vardır? (Zihinden çıkarma işlemi yapınız.)

3. Bir fırında 520 simit üretilmiştir. Simitlerin 310 tanesi satıldığına göre kaç simit kalmıştır? (Zihinden çıkarma işlemi yapınız.)

4. Kitabımın önce 136, sonra 299 sayfasını okudum. Kitabım 805 sayfa olduğuna göre okumam gereken kaç sayfa kalmıştır?

5. 640'a yuvarlanan en küçük sayı ile üç basamaklı en küçük tek sayının farkını bulunuz.

6. Üç basamaklı en büyük tek sayı ile 6 onluk 8 yüzlük 9 birlikten oluşan sayı arasındaki farkı bulunuz.

7. Teyzemlerin almak istediği çamaşır makinesinin fiyatı, 950'ye yuvarlanan en büyük sayı kadardır. Teyzemin 678 lirası olduğuna göre daha kaç liraya ihtiyacı vardır?

8. "9, 2, 1" rakamlarını kullanarak yazılabilecek en büyük çift ve en küçük tek üç basamaklı sayının farkını bulunuz.