



## PROBLEMLER



1) Hatice pazartesi günü 15 sayfa, salı günü 24 sayfa, çarşamba günü ise 49 sayfa kitap okumuştur. Hatice bu üç günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap: .....

2) Hangi sayının 313 fazlası 735 eder?

Cevap: .....

3) En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 400 olan en küçük sayı kaçtır?

Cevap: .....

4) Mehmet 37 yaşındadır. Asya, Mehmet'den 21 yaş büyüktür. Muhammed ise Asya'dan 4 yaş büyüktür. Buna göre bu üç arkadaşın yaşları toplamı kaçtır?

Cevap: .....

5) 67, 620, 216, 176, 821 sayıları büyükten küçüğe sıralandığında 3. ve 5. sırada olan sayıların toplamı kaçtır?

Cevap: .....

6) 17 yıl önce 1 yaşında olan Bünyamin şimdi kaç yaşındadır?

Cevap: .....

7) 50■ sayısı üç basamaklı çift bir sayıdır. Buna göre ■ en fazla kaç değerini alabilir?

Cevap: .....

8) 810, 634, 899, 106, 768 sayıları büyükten küçüğe sıralandığında 4. ve 3. sırada olan sayıların farkı kaçtır?

Cevap: .....



## PROBLEMLER



9)  $87 + 765 < ☆$  karşılaştırmasına göre ☆ en az kaç olabilir?

Cevap: .....

10)  $340 + 505 > ◇$  karşılaştırmasına göre ◇ en fazla kaç olabilir?

Cevap: .....

11) 958 sayısındaki 8 rakamının basamak değeri ile 854 sayısındaki 5 rakamının basamak değeri toplamı kaçtır?

Cevap: .....

12) Zümra'nın 138 lirası vardır. Haluk'un parası Zümra'nın parasından 89 lira fazladır. Buna göre bu iki arkadaşın paraları toplamı kaç liradır?

Cevap: .....

13) 766 sayısının onlar basamağında bulunan rakam 3 artırılırsa 766 sayısı kaç artar?

Cevap: .....

14) Asya 34 yaşındadır. Berna, Asya'dan 2 yaş küçüktür. Buna göre Berna 5 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap: .....

15) Nisanur 58 yaşındadır. Hirasu, Nisanur'dan 27 yaş küçüktür. Eymen ise Hirasu'dan 20 yaş küçüktür. Buna göre Eymen kaç yaşındadır?

Cevap: .....

16) 6, 2 ve 0 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en küçük sayının 460 fazlası kaçtır?

Cevap: .....