



## PROBLEM ÇÖZELİM



1) Suna'nın 359 lirası vardır. Erkan'ın parası Suna'nın parasından 240 lira eksiktir. Buna göre bu iki arkadaşın paraları toplamı kaç liradır?

Cevap: .....

2) En yakın onluğa yuvarlandığında 280 olan en büyük sayı kaçtır?

Cevap: .....

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

Cevap: .....

4) 1 yıl önce 19 yaşında olan Betül 6 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap: .....

5) En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 700 olan en büyük sayı kaçtır?

Cevap: .....

6)  $\diamond < 408 + 459$  karşılaştırmasına göre  $\diamond$  en fazla kaç olabilir?

Cevap: .....

7) 6, 9 ve 0 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı bütün sayıları büyükten küçüğe sıraladığımızda 2. sayı kaç olur?

Cevap: .....

8) İkişer ritmik sayarken 10. söylediğimiz sayı ile yedişer ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayının toplamı kaçtır?

Cevap: .....



## PROBLEM ÇÖZELİM



9) Ahmet 10 yıl önce 8 yaşındaydı. Ahmet 13 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap: .....

10)  $13\star$  sayısı üç basamaklı tek bir sayıdır. Buna göre  $\star$  en fazla kaç değerini alabilir?

Cevap: .....

11) Necip 38 yaşındadır. Ömer, Necip'den 6 yaş küçüktür. Buna göre Ömer kaç yaşındadır?

Cevap: .....

12)  $876 - 268 > \diamond$  karşılaştırmasına göre  $\diamond$  en fazla kaç olabilir?

Cevap: .....

13)  $95\diamond$  sayısı üç basamaklı çift bir sayıdır. Buna göre  $\diamond$  en az kaç olabilir?

Cevap: .....

14) Ahmet 13 yıl önce 17 yaşındaydı. Ahmet 15 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap: .....

15) 7 birlik, 2 onluk ve 3 yüzlükten oluşan sayının 239 fazlası kaçtır?

Cevap: .....

16) Tarık 15 yaşındadır. Osman, Tarık'dan 34 yaş büyüktür. Nisanur ise Osman'dan 11 yaş büyüktür. Buna göre bu üç arkadaşın yaşları toplamı kaçtır?

Cevap: .....