



PROBLEMLER



1) Berna 16 yıl önce 16 yaşındaydı. Necip, Berna'dan 22 yaş küçük olduğuna göre Necip 8 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

2) Ömer ocak ayında 57, şubat ayında ise 59 sokak hayvanına yardım etmiştir. Buna göre Ömer iki ayda toplam kaç sokak hayvanına yardım etmiştir?

Cevap:

3) $\blacktriangle < 284$ $\star > 636$ yukarıdaki karşılaştırmalara göre en büyük \blacktriangle ve en küçük \star değerlerinin toplamı kaçtır?

Cevap:

4) $909 > \blacktriangle$ $\blacksquare > 757$ yukarıdaki karşılaştırmalara göre en büyük \blacktriangle ve en küçük \blacksquare değerlerinin farkı kaçtır?

Cevap:

5) $39 + 342 < \blacksquare$ karşılaştırmasına göre \blacksquare en az kaç olabilir?

Cevap:

6) Ertuğrul'un 309 tane bilyesi vardı. Ertuğrul 294 tane daha bilye alırsa kaç tane bilyesi olur?

Cevap:

7) 9, 2 ve 4 rakamları kullanarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük sayı kaçtır?

Cevap:

8) Dokuzar ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayının 10 eksiği kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



9) 1, 9 ve 5 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı bütün sayıları küçükten büyüğe sıraladığımızda 5. sayı kaç olur?

Cevap:

10) Sınıfımızda 19 kız öğrenci ve kızların 12 eksiği kadar da erkek öğrenci bulunmaktadır. Buna göre sınıf mevcudumuz kaçtır?

Cevap:

11) İkişer ritmik sayarken 10. söylediğimiz sayı kaçtır?

Cevap:

12) En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 800 olan en büyük sayı kaçtır?

Cevap:

13) Muhammed 27 yaşındadır. Hatice, Muhammed'den 53 yaş büyüktür. Buna göre Hatice 8 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

14) $678 - 174 < \star$ karşılaştırmalarına göre \star en az kaç olabilir?

Cevap:

15) $51\blacksquare$ sayısı üç basamaklı çift bir sayıdır. Buna göre \blacksquare en az kaç olabilir?

Cevap:

16) $326 - 62$ işleminin sonucunun 260 eksiği kaçtır?

Cevap: