



PROBLEMLER



1) Ertuğrul'un bir miktar parası vardı. Abisi Ertuğrul'a 273 lira daha verince Ertuğrul'un 790 lirası oldu. Buna göre Ertuğrul'un başlangıçta kaç lirası vardı?

Cevap:

2) En yakın onluğa yuvarlandığında 240 olan en küçük ve en büyük sayıların toplamı kaçtır?

Cevap:

3) Bir trenin birinci vagonunda 117, ikinci vagonunda 80 ve üçüncü vagonunda ise 11 yolcu vardı. İstasyonda trene 160 yolcu bindiğine göre trendeki yolcu sayısı kaç olmuştur?

Cevap:

4) Berna ekim ayında 73, kasım ayında 134 ve aralık ayında 27 lira para biriktirmiştir. Buna göre Berna üç ayda toplam kaç lira para biriktirmiştir?

Cevap:

5) 109, 221, 147, 369, 693 sayılarını küçükten büyüğe sıralarsak 4. sırada hangi sayı olur?

Cevap:

6) İncisu mart ayında 95, nisan ayında ise 69 lira para biriktirmiştir. Buna göre İncisu iki ayda toplam kaç lira para biriktirmiştir?

Cevap:

7) Emir'in 552 lirası vardır. Hatice'nin parası Emir'in parasından 261 lira eksiktir. Buna göre bu iki arkadaşın paraları toplamı kaç liradır?

Cevap:

8) 3 onluk, 5 yüzlük ve 7 birlikten oluşan sayının 177 eksiği kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



9) Sukeyna 20 yıl önce 7 yaşındaydı. Necip, Sukeyna'dan 10 yaş küçük olduğuna göre Necip 14 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

10) 5, 1 ve 3 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük sayı kaçtır?

Cevap:

11) 210, 288, 781, 555, 506 sayıları büyükten küçüğe sıralandığında 2. ve 4. sırada olan sayıların toplamı kaçtır?

Cevap:

12) Mete 68 yaşındadır. Ahmet, Mete'den 22 yaş küçüktür. Buna göre Mete ve Ahmet'in yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

13) 68▲ sayısı üç basamaklı çift bir sayıdır. Buna göre ▲ en fazla kaç olabilir?

Cevap:

14) Mete'nin 87 lirası vardır. İsmail'in parası Mete'nin parasından 84 lira fazladır. Buna göre bu iki arkadaşın paraları toplamı kaç liradır?

Cevap:

15) 8, 7 ve 0 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı bütün sayıları büyükten küçüğe sıraladığımızda 1. sayı kaç olur?

Cevap:

16) 796 sayısındaki 6 ve 9 rakamlarının yerleri değiştirilirse yeni oluşan sayı kaç olur?

Cevap: