



PROBLEMLER



1) 9 onluk, 8 birlik ve 8 yüzlükten oluşan sayının 63 fazlası kaçtır?

Cevap:

2) Necip'in 462 tane kitabı vardı. Necip 114 tane daha kitap alırsa kaç tane kitabı olur?

Cevap:

3) Meyra 48 yaşındadır. Necip, Meyra'dan 5 yaş küçüktür. Buna göre Meyra ve Necip'in yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

4) Yunus'un 462 lirası vardır. Necip'in parası Yunus'un parasından 391 lira eksiktir. Buna göre Necip'in kaç lirası vardır?

Cevap:

5) Okulumuzda 78 kız öğrenci ve kızların 10 eksiği kadar da erkek öğrenci bulunmaktadır. Buna göre okulumuzda kaç erkek öğrenci vardır?

Cevap:

6) Osman 27 yaşındadır. Asya, Osman'dan 50 yaş büyüktür. Buna göre Asya kaç yaşındadır?

Cevap:

7) 394 sayısının yüzler ve birler basamaklarındaki rakamlarının yerleri değiştirilirse yeni oluşan sayı kaç olur?

Cevap:

8) Meyra 38 yaşındadır. Sukeyna ise 64 yaşındadır. Meyra ve Sukeyna'nın 9 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap:



PROBLEMLER



9) Mete perşembe günü 9 kg, cuma günü 56 kg, cumartesi günü ise 11 kg muz satmıştır. Mete bu üç günde toplam kaç kg muz satmıştır?

Cevap:

10) 5, 6 ve 9 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en küçük sayı kaçtır?

Cevap:

11) En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 900 olan en büyük sayı kaçtır?

Cevap:

12) Hirasu ağustos ayında 33, eylül ayında 130 ve ekim ayında 18 sokak hayvanına yardım etmiştir. Buna göre Hirasu üç ayda toplam kaç sokak hayvanına yardım etmiştir?

Cevap:

13) Eymen 1 yıl önce 23 yaşındaydı. Eymen 7 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

14) 9 yüzlük, 6 birlik ve 5 onluktan oluşan sayı kaçtır?

Cevap:

15) 8 onluk, 5 birlik ve 9 yüzlükten oluşan sayının 48 eksiği kaçtır?

Cevap:

16) En yakın onluğa yuvarlandığında 120 olan en büyük sayı kaçtır?

Cevap: