



PROBLEMLER



1) I + XVIII işleminin sonucunun 10 fazlası kaçtır?

Cevap:

2) Asya, Suna ve Ömer'in yaşları toplamı 144'tür. Asya, Suna ve Ömer'in 12 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap:

3) Kayra 23 ve Zümra 49 yaşındadır. Yunus'un yaşı Kayra'nın ve Zümra'nın yaşları toplamının 3 eksiğine eşittir. Buna göre Yunus 17 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

4) $81 + \blacksquare = 852$ işlemine göre \blacksquare şeklinin değeri kaçtır?

Cevap:

5) Bir toplama işleminde birinci toplanan 282, ikinci toplanan 293 ve toplam 836 olduğuna göre üçüncü toplananın 111 eksiği kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



6) Ömer 27 ve Yunus 42 yaşındadır. Suna'nın yaşı Ömer'in ve Yunus'un yaşları farkının 9 eksiğine eşittir. Buna göre Suna kaç yaşındadır?

Cevap:

7) Bir trenin birinci vagonunda 35, ikinci vagonunda 322 ve üçüncü vagonunda ise 144 yolcu vardı. İstasyonda trene 49 yolcu bindiğine göre trendeki yolcu sayısı kaç olmuştur?

Cevap:

8) 6, 1 ve 2 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük sayının 238 fazlası kaçtır?

Cevap:

9) $310 - \blacktriangle = 250$ ve $200 - \blacklozenge = 160$ işlemlerine göre $\blacktriangle + \blacklozenge$ sonucu kaçtır?

Cevap:

10) Ömer iki sayının toplamını tahmin ederken sayıları onluklara yuvarlayarak $30 + 30 = 60$ işlemini yapıyor. Buna göre bu iki sayının toplamı en az kaç olabilir?

Cevap: