



PROBLEMLER



1) Osman, Zümra ve İncisu'nun yaşları toplamı 122 ediyor. Osman 16, Zümra 38 yaşındadır. Buna göre İncisu 1 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

2) Bir çıkarma işleminde fark 286, çıkan 62 olduğuna göre eksilenin 173 fazlası kaçtır?

Cevap:

3) $980 - 307 < ☆$ karşılaştırmasına göre $☆$ en az kaç olabilir?

Cevap:

4) 481 sayısının yüzler basamağında bulunan rakam 1 azaltılırsa yeni oluşan sayı kaç olur?

Cevap:

5) Bir trende 60 erkek, erkeklerden 98 fazla kadın ve erkeklerden 296 fazla çocuk bulunmaktadır. Buna göre bu trendeki erkek ve çocuk yolcuların toplamı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



6) Ömer'in 133 lirası vardı. Abisi Ömer'e 216 lira daha verdi. Ömer'in kaç lirası oldu?

Cevap:

7) Nisanur 1 yıl önce 23 yaşındaydı. Mehmet, Nisanur'dan 24 yaş büyük olduğuna göre Mehmet 28 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

8) $831 - ▲ 57 = 274$ işlemine göre $▲ - 4$ kaçtır?

Cevap:

9) $828 + ■ 46 = 974$ işlemine göre $■$ kaçtır?

Cevap:

10) Mehmet cuma günü 85 sayfa, cumartesi günü cuma gününden 45 sayfa daha az kitap okumuştur. Kitap toplam 153 sayfa olduğuna göre okunacak kaç sayfa kalmıştır?

Cevap: