



PROBLEMLER



1) Onar ritmik sayarken 5. söylediğimiz sayı ile sekizer ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayının farkı kaçtır?

Cevap:

2) Betül 47 yaşındadır. Bünyamin, Betül'den 8 yaş büyüktür. Berna ise Bünyamin'den 42 yaş küçüktür. Buna göre bu üç arkadaşın yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

3) Bir toplama işleminde birinci toplanan 160 ve toplam 906 olduğuna göre ikinci toplananın 137 eksiği kaçtır?

Cevap:

4) Ömer 31 yaşındadır. Ömer ile Şükriye'nin yaşları toplamı 55 ediyor. Buna göre Şükriye 8 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

5) 2, 6 ve 8 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en küçük sayının 103 fazlası kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



6) Hatice iki sayının toplamını tahmin ederken sayıları onluklara yuvarlayarak $60 + 70 = 130$ işlemini yapıyor. Buna göre bu iki sayının toplamı en az kaç olabilir?

Cevap:

7) 14'den başlayarak altışar ritmik sayarken 6. söylediğimiz sayı kaçtır?

Cevap:

8) Suna, Eymen, Haluk ve Erkan'ın yaşları toplamı 201'dir. Suna, Eymen, Haluk ve Erkan'ın 10 yıl önceki yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

9) Deniz her gün bir önceki günden 3 sayfa daha fazla kitap okumaktadır. Birinci gün 8 sayfa kitap okuyan Deniz 4. günün sonunda toplam kaç sayfa kitap okumuş olur?

Cevap:

10) Bir çıkarma işleminde fark 193, çıkan 314 olduğuna göre eksilenin 244 fazlası kaçtır?

Cevap: