



PROBLEMLER



1) Rakamları tekrarsız üç basamaklı en büyük çift sayı ile rakamları tekrarsız üç basamaklı en küçük çift sayının farkı kaçtır?

Cevap:

2) Berranur 22 ve Aysima 34 yaşındadır. Bünyamin'in yaşı Berranur'un ve Aysima'nın yaşları toplamının 25 fazlasına eşittir. Buna göre Bünyamin 3 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

3) Hirasu iki sayının toplamını tahmin ederken sayıları onluklara yuvarlayarak $30 + 20 = 50$ işlemini yapıyor. Buna göre bu iki sayının toplamı en fazla kaç olabilir?

Cevap:

4) Suna ve Nisanur'un yaşları toplamı 82'dir. Suna ve Nisanur'un 10 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap:

5) $371 + \blacksquare = 586$ işlemine göre $\blacksquare + 168$ işleminin sonucu kaçtır?

Cevap:

6) $\blacksquare 16 + 145 = 761$ işlemine göre \blacksquare kaçtır?

Cevap:

7) Mete 66 yaşındadır. Hirasu, Mete'den 3 yaş büyüktür. Buna göre Mete ve Hirasu'nun yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



8) $\blacksquare - 585 = 373$ işlemine göre \blacksquare şeklinin değeri kaçtır?

Cevap:

9) Bir trende 414 erkek, 20 kadın ve 218 çocuk yolcu bulunmaktadır. İstasyonda trene 209 yolcu daha binmiştir. Trendeki yolcu sayısı kaç olmuştur?

Cevap:

10) $51 \star$ sayısı üç basamaklı tek bir sayıdır. Buna göre \star en az kaç olabilir?

Cevap:

11) Ayşenaz salı günü 23 sayfa, çarşamba günü ise salı gününden 8 sayfa daha az kitap okumuştur. Ayşenaz çarşamba günü kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap:

12) En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 200 olan en büyük sayı kaçtır?

Cevap:

13) Berna pazar günü 66 sayfa, pazartesi günü pazar gününden 26 sayfa daha az, salı günü ise pazartesi gününden 39 sayfa daha fazla kitap okumuştur. Berna salı günü kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap:

14) $15 > \blacktriangle$ $827 < \blacksquare$
yukarıdaki karşılaştırmalara göre en büyük \blacktriangle ve en küçük \blacksquare değerlerinin farkı kaçtır?

Cevap: