



PROBLEMLER



1) Mete'nin 853 lirası vardı. Annesi Mete'ye bir miktar para verince Mete'nin 887 lirası oldu. Buna göre annesi Mete'ye kaç lira vermiştir?

Cevap:

2) $133 + 723 < ☆$ karşılaştırmasına göre $☆$ en az kaç olabilir?

Cevap:

3) 4, 2 ve 7 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük sayı ile en küçük sayının toplamı kaçtır?

Cevap:

4) 317, 158, 634, 196, 782 sayıları büyükten küçüğe sıralandığında 3. ve 2. sırada olan sayıların toplamı kaçtır?

Cevap:

5) Ahmet 41 yaşındadır. Mehmet, Ahmet'den 38 yaş büyüktür. Buna göre Mehmet 5 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

6) Berranur 47 yaşındadır. Berna, Berranur'dan 11 yaş küçüktür. Buna göre Berranur ve Berna'nın yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

7) Ahmet 34, İncisu 26 yaşındadır. Ahmet, İncisu ve Nisanur'un yaşları toplamı 112 ediyor. Buna göre Nisanur 15 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

8) Berranur 20 yaşındadır. Aysima, Berranur'dan 48 yaş büyüktür. Buna göre Berranur ve Aysima'nın yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



9) Necip 14, Ertuğrul 20, İsmail ise 63 yaşındadır. Necip, Ertuğrul ve İsmail'in 8 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap:

10) 545, 725, 186, 814, 384 sayıları küçükten büyüğe sıralandığında 4. ve 2. sırada olan sayıların farkı kaçtır?

Cevap:

11) Ömer 15 yıl önce 24 yaşındaydı. Osman, Ömer'den 11 yaş küçük olduğuna göre Osman 5 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

12) Bünyamin'in 105 lirası vardır. İncisu'nun parası Bünyamin'in parasından 146 lira fazladır. Buna göre İncisu'nun kaç lirası vardır?

Cevap:

13) Okulumuzda 122 kız öğrenci ve kızların 52 eksiği kadar da erkek öğrenci bulunmaktadır. Buna göre okulumuzda kaç erkek öğrenci vardır?

Cevap:

14) En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 500 olan en büyük sayı kaçtır?

Cevap:

15) Suna'nın 391 lirası vardır. Haluk'un parası Suna'nın parasından 107 lira eksiktir. Buna göre Haluk'un kaç lirası vardır?

Cevap:

16) Aklımdan tuttuğum sayının 172 fazlası 308 ediyor. Aklımdan tuttuğum sayıyı bulun.

Cevap: