



PROBLEM ÇÖZELİM



1) Bünyamin'in bir miktar kalemıraşı vardı. Bünyamin kalemıraşlarının 28 tanesini kaybedince 32 tane kalemıraşı kalmıştır. Buna göre başlangıçta Bünyamin'in kaç tane kalemıraşı vardı?

2) Şükriye'nin bir miktar parası vardı. Şükriye parasının 35 lirasına kalem almıştır. Şükriye'nin 48 lirası kaldığına göre Şükriye'nin başlangıçta kaç lirası vardı?

3) 3 birlik ve 8 onluktan oluşan sayı ile 5 onluk ve 7 birlikten oluşan sayının farkı kaçtır?

4) Betül cumartesi günü 16 sayfa, pazar günü 6 sayfa, pazartesi günü ise 9 sayfa kitap okumuştur. Betül bu üç günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

30

10

93

82

83

31

60

26

38

5) Deniz 18 yaşındadır. Ayşenaz, Deniz'den 1 yaş büyüktür. Emir ise Ayşenaz'dan 19 yaş büyüktür. Buna göre Emir kaç yaşındadır?

6) $97 - 32$ işleminin sonucunun 35 eksiği kaçtır?

7) 73 eksiği 20 eden sayıyı bulunuz.

8) Ertuğrul'un bir miktar parası vardı. Annesi Ertuğrul'a 50 lira daha verince Ertuğrul'un 60 lirası oldu. Buna göre Ertuğrul'un başlangıçta kaç lirası vardı?



PROBLEM ÇÖZELİM



1) 51 sayısından 2 onluk ve 1 birlik çıkarırsak hangi sayıya ulaşırız?

2) Ertuğrul 3 yıl önce 7 yaşındaydı. Ertuğrul 4 yıl önce kaç yaşındaydı?

3) Zümra'nın bir miktar kalemıraşı vardı. Zümra 29 tane daha kalemıraş satın alınca toplam 60 tane kalemıraş olmuştur. Buna göre Zümra'nın başlangıçta kaç tane kalemıraşı vardı?

4) Muhammed pazartesi günü 22 sayfa, salı günü ise pazartesi gününden 1 sayfa daha az kitap okumuştur. Muhammed salı günü kaç sayfa kitap okumuştur?

31

21

30

71

15

6

16

80

42

5) Ömer'in bir miktar parası vardı. Ablası Ömer'e 51 lira daha verince Ömer'in 67 lirası oldu. Buna göre Ömer'in başlangıçta kaç lirası vardı?

6) Şükriye'nin 26 lirası vardı. Teyzesi Şükriye'ye bir miktar para verince Şükriye'nin 68 lirası oldu. Buna göre teyzesi Şükriye'ye kaç lira vermiştir?

7) 2 birlik ve 1 onluktan oluşan sayı ile 9 birlik ve 5 onluktan oluşan sayının toplamı kaçtır?

8) Sukeyna'nın 37 tane kalemıraşı vardır. Meyra'nın kalemıraşlarının sayısı Sukeyna'nın kalemıraşlarının sayısından 6 fazladır. Buna göre bu iki arkadaşın toplam kaç kalemıraşı vardır?
