

## Problem Çözme

1 Kemal 36 cevizin bir düzinesini kardeşlerine verdi. Kemal'in geriye kaç cevizi kalmıştır?

Çözüm:

5 Onlar basamağı 6 olan iki basamaklı en büyük sayı ile bir basamaklı en büyük tek sayının farkı kaçtır?

Çözüm:

2 Sınıfımızda 36 öğrenci vardır. 14'ü kız öğrenci olduğuna göre, erkek öğrenci sayısı kaçtır?

6 75 liramın önce 25 lirasını, sonra ise 12 lirasını harcadım. Kalan param kaç liradır?

Çözüm:

3 Tanesi 2 lira olan kalemden 3 tane, tanesi 1 lira olan silgiden 2 tane aldım. Satıcıya 20 lira verirsem geriye kaç lira almam gerekir?

7 15 fazlası 47 olan sayının 10 eksiği kaçtır?

Çözüm:

4 İki sayının toplamı, 66'dır. Sayılardan biri 32 olduğuna göre diğer sayı kaçtır?

8 2 düzine fazlası 60 tane olan misketlerin 10 eksiği kaçtır?

Çözüm:

## Problem Çözme

1 6 onluk 4 birlikten oluşan sayı ile 3 onluk 5 birlikten oluşan sayının farkı kaçtır?

Çözüm:

5 Üç doğal sayının toplamı 72'dir. Sayılardan ilki 42, ikincisi ilk sayıdan 20 eksik ise üçüncü sayı kaçtır?

Çözüm:

2 Seda 70 lirasının 20 lirasıyla tişört, 16 lirasıyla terlik almıştır. Seda'nın kalan parası kaç liradır?

Çözüm:

6 Emir biriktirdiği paraya 18 lira eklerse 74 lira olan çantayı alabiliyor. Emir kaç lira biriktirmiştir?

Çözüm:

3 Fidan 12 yıl sonra 39 yaşında olacaktır. Fidan'ın şimdiki yaşı kaçtır?

Çözüm:

7 Gül ile Eda'nın yaşları toplamı 54'tür. Gül 24 yaşında olduğuna göre Eda'nın 8 yıl önceki yaşı kaçtır?

Çözüm:

4 Ela ile Efe'nin toplam 42 şekeri vardır. Ela'nın 11 şekeri olduğuna göre Efe'nin şeker sayısı bir deseden kaç fazladır?

Çözüm:

8 38'den 16 eksik olan sayının kendisiyle toplamı kaçtır?

Çözüm: