

Bunları Bilelim



Bir problemi çözerken sırasıyla aşağıdaki adımları takip etmeliyiz.



1 Problemi okuyup anlamalıyız.



3 Problemde verilen bilgileri yazmalıyız.



2 Neyi bulacağımızı belirlemeliyiz.



1 Yapacağımız işleme karar vermeliyiz.



Ayça'nın 23 tane boya kalemi vardı. Babası Ayça'ya bir deste daha boya kalemi aldı. Ayça'nın kaç boya kalemi oldu?



Verilenler:

İstenen:

Çözüm:

Ayça'nın 23 boya kalemi ve babasının aldığı bir deste boya kalemi.

Ayça'nın kaç boya kalemi oldu?

$$23 + 10 = 33$$



Bir sınıfta 15 erkek, 21 kız öğrenci vardır. Sınıf mevcudu kaç kişidir?



Verilenler:

İstenen:

Çözüm:

Erkek öğrenci sayısı 15, kız öğrenci sayısı 21.

Sınıf mevcudu (toplam öğrenci)?

$$15 + 21 = 36$$



Cansu'nun bir deste mavi tokası, bir düzine de kırmızı tokası vardır. Cansu'nun kaç tokası vardır?



Verilenler:

İstenen:

Çözüm:

Mavi toka sayısı (bir deste) = 10
Kırmızı toka sayısı (bir düzine) = 12

Cansu'nun toplam toka sayısı?

$$10 + 12 = 22$$



Okul gezisine 28 erkek, 26 kız öğrenci katılmıştır. Buna göre geziye katılan toplam öğrenci sayısı kaçtır?



Çözüm:



Ecé'nin 24 lirası kardeşinin ise 13 lirası vardı. Paralarını birleştirip babalarına 32 liralık hediye aldılar. Geriye kaç liraları kalmıştır?



Çözüm:



Cebimdeki 68 liranın 24 lirasıyla kazak, 14 lirasıyla bere aldım. Kalan param kaç liradır?



Çözüm:



90 dakikalık bir futbol maçını 48. dakikadan sonra izlemeye başlayan biri maçın kaç dakikasını izlemiştir?



Çözüm:



Bahçemizde 23 ceviz, ceviz ağaçlarından 19 fazla limon ağacı vardır. Bahçemizdeki toplam ağaç sayısı kaçtır?



Çözüm:



Ruşen kitaplığındaki 15 kitabı okudu. Okumadığı kitap sayısı 28 ise kitaplığındaki toplam kitap sayısı kaçtır?



Çözüm:



4 sayısından başlayıp ileriye doğru 4'er ritmik sayarken söylediğimiz 5. ve 6. sayıların toplamı kaçtır?



Çözüm:



Bir otobüs 1. duraktan 13, 2. duraktan 22 yolcu aldığına göre başlangıçtaki yolcu sayısı kaçtır?



Çözüm:



3 onluk 4 birlikten oluşan sayı ile 2 onluktan oluşan sayının toplamı kaçtır?



Çözüm:



36 sayısının onlar basamağındaki sayıyı 2 artırıp, 2 deste sayı ile toplarsak hangi sayı elde ederiz?



Çözüm:



Sude'nin 36 şekeri vardır. Kardeşinin şekerleri ise Sude'nin şekerlerinden bir düzine eksiktir. Sude ve kardeşinin toplam kaç şekeri vardır?



Çözüm:



Ali bilyelerine 6 bilye daha ekleyince 1 düzineden 2 fazla bilyesi oldu. Ali'nin başta kaç bilyesi vardır?



Çözüm:



Aycan 21, Kemal ise 18 yaşındadır. 6 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?



Çözüm:



Onlar basamağında 4 bulunan en büyük sayı ile 30'a yuvarlanan en küçük sayının toplamı kaçtır?



Çözüm:



Elif kırtasiyeden 14 liraya defter ve defterin fiyatından 15 lira fazla olan masal kitabını aldı. Elif kırtasiyeye kaç lira ödemiştir?



Çözüm:



Bir simitçi cumartesi 34 simit satmıştır. Pazar günü sattığı simit sayısı cumartesi günü sattığından 16 fazladır. Simitçi hafta sonu kaç simit satmıştır?



Çözüm:

 Aşağıdaki problemleri dikkatle okuyalım. Problem çözme adımlarını uygulayarak soruları çözelim.

1. Bora ile Numan'ın toplam 75 misketi vardır. Bora'nın 33 misketi olduğuna göre Numan'ın misketlerinin 10 eksiği 3 desteden kaç fazladır?



Çözüm:

2. Sabah, öğle ve akşam gösterimi olan bir tiyatroyu 86 kişi izlemiştir. Sabah 24, öğlen 32 kişi izlediğine göre tiyatroyu akşam izleyenlerin sayısı kaçtır?



Çözüm:

3. 64 kasa elmanın 25 kasası satıldı, bir kısmı çürüdü. Geriye 31 kasa elma kaldığına göre kaç kasa elma çürümüştür?



Çözüm:

4. Burak her ay bir önceki aydan 2 fazla fidan dikmektedir. Ocak ayında 12 fidan diken Burak mart ayına kadar toplamda kaç fidan dikmiş olur? (Mart dahil)




Çözüm:

5. Poyraz ile Ayaz'ın yaşları toplamı 34'tür. Poyraz 16 yaşında olduğuna göre Ayaz'ın 7 yıl önceki yaşı kaçtır?



Çözüm:

PROBLEM KURMA

 Aşağıda verilenlere göre problem kuralım ve çözelim.

1. Verilenler : Hikaye kitabı 18, masal kitabı 39



Problem:



Çözüm:

2. Verilenler : Papatya sayısı 26, gül sayısı 24



Problem:



Çözüm:

3. Verilenler : Sinem'in parası 36 lira, Ahmet'in parası 36 lira



Problem:



Çözüm:

4. Verilenler : 21 koyun, 14 keçi, 36 tavuk



Problem:



Çözüm:

5. Verilenler : Eksilen 57, fark 28



Problem:



Çözüm: