



## Konu: Toplama ve Çıkarma İşlemi Gerektiren Problemler Etkinliği 1

Aşağıdaki problemleri dikkatlice okuyalım ve cevaplayalım.

1) Bir sınıf mevcudu 26 kişidir. Bu sınıfta 8 kız öğrenci olduğuna göre kaç erkek öğrenci vardır?

Çözüm:



2) Murat'ın 36 tane misketi vardı. Bunun 15 tanesini kardeşine verdi. Murat'ın kaç misketi kaldı?

Çözüm:



3) Vazonun içinde 48 tane çiçek vardı. 18 tanesi kurduğuna göre kaç tanesi kurumamıştır?

Çözüm:



4) Dayım fiyatı 27 TL'ye bir pantolon, 20 TL'ye bir gömlek aldı. Dayım satıcıya 50 TL verdiği göre kaç TL geri alacaktır?

Çözüm:



5) 70 sayfalık defterin 17 sayfasını kullandım. Kullanmadığım kaç sayfam kaldı?

Çözüm:



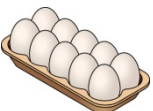
6) 90 sayfalık kitabın ilk gün 24 sayfasını, ikinci günde 36 sayfasını okudum. Geriye okumam gereken kaç sayfam kaldı?

Çözüm:



7) Marketten 36 yumurta aldım. Gelirken 18 tanesi kırıldı. Kaç tane sağlam yumurta kalmıştır?

Çözüm:



8) 6 onluk 3 birlikten 5 onluk 7 birlik çıkarsa yeni oluşan sayı kaç olur?

Çözüm:

9) Evden okula 35 dakika yürüyen bir kişinin evden çıktıktan sonra kaç dakika sonra 17 dakikalık yolu kalır?

Çözüm:



10) 69 TL'ye bir mont alıp 90 TL ödersek kaç TL para üstü alırız?

Çözüm:

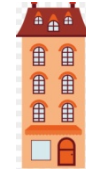


11) İki basamaklı en büyük çift sayıdan bir düzineyi çıkarırsak yeni oluşan sayı kaç olur?

Çözüm:

12) 18 katlı bir apartmanın asansörü bozulunca 6 katını yürüyerek çıkan Ahmet'in çıkması gereken kaç katı vardır?

Çözüm:



13) Yusuf ile abisi arasında 12 yaş vardır. Abisi 29 yaşında ise Yusuf kaç yaşındadır?

Çözüm:



14) Dedem 63 yaşında, babam 36 yaşındadır. İkisinin yaşlarının farkı kaçtır?

Çözüm:



15) Bahçemizdeki ağaca 43 kuş kondu. Kuşlardan 17 tanesi uçtu. Ağacın dalında kaç kuş kaldı?

Çözüm.



16) Bahçemizde 73 tane kiraz ve erik ağacı vardır. Bu ağaçların 38 tanesi kiraz ağacı olduğuna göre kaç tane erik ağacıdır?

Çözüm:

