



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Toplama ve Çıkarma İşlemi ile İlgili Problemler 2

Aşağıdaki problemleri dikkatlice okuyalım ve cevaplayalım.

1) Efe'nin 11 tane misketi var. Annesi 8 tane misket verdi. Efe, misketlerin 6 tanesini kaybetti. Efe'nin kaç misketi kaldı?

Çözüm:



2) Bir dolmuşta 8 yolcu vardı. Birinci durakta 7 kişi, ikinci durakta ise 3 yolcu bindi. Dolmuşta kaç yolcu oldu?

Çözüm:



3) 11 sayısının 5 eksiğinin 8 fazlası kaçtır?

Çözüm:

4) Betül, 14 yaşındadır. Damla ise 8 yaşındadır. İkisinin yaşları farkı kaçtır?

Çözüm:



5) Ziya, ağaçtan önce 10 sonra 7 erik topladı. Eriklerin 9 tanesini yediğine göre, geriye kaç erik kalmıştır?

Çözüm:



6) İrfan, 17 lirası ile önce 5 liralık poğaçaya, sonra da 3 liralık ayran alıyor. İrfan'ın geriye kaç lirası kaldı?

Çözüm:



7) Kümeste 18 tane tavuk vardır. Tavukların 8 tanesi yumurtladığına göre kaç tanesi yumurtlamamıştır?

Çözüm:



8) Hikaye kitabım 20 sayfa idi. Dün 7 sayfasını, bugün 5 sayfasını okudum. Okumadığım kaç sayfa kaldı?

Çözüm:



9) Bakkal 15 tane ekmeğin 6 tanesini sabah, 8 tanesini öğleden sonra sattı. Satmadığı kaç ekmek kaldı?

Çözüm:



10) Ela'nın 8 tane tokası var. Kardeşi, Ela'ya 5 toka daha aldı. Daha sonra Ela 6 tokasını kaybetti. Ela'nın kaç tane tokası kaldı?

Çözüm:



11) Bugün 8 sayfa kitap okudum. Dün de 13 sayfa okumuştum. Dünkü okuduğum kitap sayfası bugünkünden kaç sayfa fazladır?

Çözüm:



12) Ben 11 yaşındayım. Ablam benden 7 yaş büyüktür. İkimizin yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:



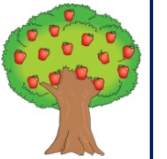
13) Annem pazardan 19 tane yumurta aldı. Yumurtalardan 4 tanesi yolda kırıldı. 8 tanesi ile de kek yaptı. Geriye kaç tane yumurta kaldı?

Çözüm:



14) Bahçemizde 14 tane ağaç var. Bunlardan 6 tanesi elma ağacı, diğerleri kayısı ağacıdır. Bahçemizde kaç tane kayısı ağacı vardır?

Çözüm:



15) Evimizde 11 tane su bardağı 7 tane de çay bardağı vardı. Çay bardaklarının 4 tanesi kırıldı. Evimizde kaç bardak kaldı?

Çözüm:



16) Ece'nin 9 kalemi var. Ceren'in kalemleri Ece'nin kalemlerinde 4 eksiktir. Ece ve Ceren'in toplam kaç kalemi vardır?

Çözüm:

