



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Toplama İşlemi İle İlgili Problemler 5

Aşağıdaki problemleri dikkatlice okuyalım ve cevaplayalım.

1) Ayşe'nin 17, Burcu'nun 25 tane boya kalemi vardır. İkisinin toplam kaç boya kalemi vardır?

Çözüm:



5) İki deste kalem ile bir düzine kalemin toplamı kaç kalemdir?

Çözüm:



2) Zeynep, piknikte 12 papatya, 8 lale ve 9 gül topladı. Zeynep toplam kaç çiçek topladı?

Çözüm:



6) 40 sayısından bir önce ve bir sonra gelen sayıların toplamı kaçtır?

Çözüm:



3) Bahçemizde 21 limon ağacı vardır. Elma ağaçları, limon ağaçlarından 14 fazladır. Bahçemizde toplam kaç ağaç vardır?

Çözüm:



7) Banu, 13 yaşındadır. Ablası, Banu'dan 5 yaş büyüktür. Banu ile ablasının yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:



4) 3 onluk 6 birlikten oluşan sayıya 2 onluk 8 birlikten oluşan sayıyı eklersem hangi sayıyı elde ederim?

Çözüm:



8) Üç kardeşin yaşları 6, 10 ve 12'dir. Üç yıl sonra bu kardeşlerin yaşlarının toplamı kaç olur?

Çözüm:



9) 32 sayısının onluğunu 2 artırıp 1 düzine sayısıyla toplarsak hangi sayıya ulaşırız?

Çözüm:

32

13) 4'ten başlayıp ileriye doğru dörder ritmik sayma yaparken 3. ve 5. sırada söylediğimiz sayılarım toplamı kaçtır?

Çözüm:

4

10) Baloncu cuma günü 58 balon, cumartesi günü 37 balon sattı. Baloncu iki günde kaç balon sattı?

Çözüm:



14) Bir lokanta sabah 24 kase, öğle 37 kase, akşam 25 kase çorba satmıştır. Bu lokanta bir günde kaç kase çorba satmıştır?

Çözüm:



11) Sınıfımızda 17 kız öğrenci, kız öğrencilerden 6 fazla erkek öğrenci vardır. Buna göre sınıfımızda kaç öğrenci vardır?

Çözüm:



15) Köyümüzdeki ormanda 19 çam, 25 kavak ve 34 meşe ağacı vardır. Ormanda kaç tane ağaç vardır?

Çözüm:



12) Ecrin'in 17 kitabı, Özlem'in ise Ecrin'den 5 tane daha fazla kitabı vardır. İkisinin kitapları toplamı kaçtır?

Çözüm:



16) Ağabeyim benden 7 yaş büyüktür. Annem de ağabeyimden 25 yaş büyüktür. Ben 6 yaşında olduğuma göre annem kaç yaşındadır?

Çözüm:

