



Konu: Toplama İşlemi ile İlgili Problemler 2

Aşağıdaki problemleri dikkatlice okuyalım ve cevaplayalım.

1) Bir sınıfta 28 kız öğrenci vardır. Erkek öğrenciler, kızlardan 6 fazla olduğuna göre bu sınıfta toplam kaç öğrenci vardır?

Çözüm:



2) Ali'nin ağırlığı 47 kg'dır. Ablası Ali'den 14 kg, annesi de ablasından 9 kg daha ağır olduğuna göre, üçünün ağırlığı toplamı kaç kg'dır?

Çözüm:



3) Ecrin ilk gün 29 sayfa, ikinci gün 36, üçüncü günde ise 42 sayfa okuyarak kitabı bitirmiştir. Buna göre Ecrin'in okuduğu kitap kaç sayfadır?

Çözüm:



4) Bir toplama işleminde toplananlardan biri 368, toplam 732 ise ikinci toplanan kaçtır?

Çözüm:

5) Üç sene önce ben 9 yaşındayken annem 32 yaşındaydı. Buna göre annemin ve benim şimdiki yaşlarımızın toplamı kaçtır?



6) Bir yolcu treninde 136 bayan, 145 erkek ve 87 çocuk yolcu vardır. Buna trende trende kaç yolcu vardır?

Çözüm:



7) Üç basamaklı en küçük doğal sayı ile iki basamaklı en büyük doğal sayının toplamı kaçtır?

Çözüm:

8) Mustafa 19, Yunus 16 yaşındadır. Buna göre 4 yıl sonra ikisinin yaşları toplamı kaç olur?

Çözüm:



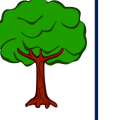
9) Üç kardeşin yaşları 2, 5 ve 8 dir. Babalarının yaşı çocukların yaşlarının toplamından 19 fazladır. Buna göre baba ve çocukların yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:



10) Dedemin çiftliğinde 258 çam ağacı vardır. Çam ağaçlarının sayısından 76 fazla da meşe ağacı vardır. Buna göre, dedemin çiftliğinde toplam kaç çam ve meşe ağacı vardır?

Çözüm:



11) Berke'nin evi ile okulu arasındaki uzaklık 386 metredir. Her gün aynı yoldan okula gidip eve dönen Berke kaç metre yol yürümüş olur?

Çözüm:



12) Yandaki toplama işleminde $A + B + C$ kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 34A \\ + 4B7 \\ \hline C05 \end{array}$$

13) Bir yolcu vapurunda 128 bayan, 139 erkek yolcu vardır. 45 kişilik de boş yer olduğuna göre yolcu vapuru kaç kişiliktir?

Çözüm:



14) Bir anne ile kızının yaşları toplamı 48'dir. 4 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Çözüm:



15) 3 yüzlük, 6 onluk, 5 onluktan oluşan sayı ile 6 yüzlük, 8 birlikten oluşan sayının toplamı kaçtır?

Çözüm:

16) 140 ile 150 arasındaki tek doğal sayıların toplamı kaçtır?

Çözüm: