

PROBLEMLER - 1

Problem Çözme

1

3-C sınıfında 25 erkek, 12 kız öğrenci vardır. 3-C sınıfında toplam kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

2

3 onluk ve 2 birlikten oluşan sayı ile 1 onluk, 4 birkiten oluşan sayının toplamı kaçtır?

Çözüm:

3

Talha'nın 14 oyun kartı vardır. Cem'in ise Talha'dan 15 fazla oyun kartı vardır. Talha ve Cem'in toplam kaç oyun kartı vardır?

Çözüm:

4

Aycan bir kitabın 44 sayfasını okudu. Geriye okunacak 12 sayfası kaldı. Aycan'ın kitabı kaç sayfadır?

Çözüm:

5

Sude 12 yaşındadır. Sude doğduğunda annesi 34 yaşında olduğuna göre Sude'nin annesi kaç yaşındadır?

Çözüm:

6

Ali'nin 12, Can'ın Ali'den 34 fazla bilyesi vardır. Ali ve Can'ın toplam kaç bilyesi vardır?

Çözüm:

PROBLEMLER - 1

Problem Çözme

1

Annem bana 37, abime ise benden 24 lira fazla harçlık verdi. Annem abime kaç lira harçlık vermiştir?

Çözüm:

2

Birler basamağı 6 olan en küçük iki basamaklı sayı ile 26 sayısının toplamı kaçtır?

Çözüm:

3

Bir çiçekçide 22 gül vardır. Lalaların sayısı, gül sayısından 1 deste fazladır. Çiçekçide toplam kaç çiçek vardır?

Çözüm:

4

Bir manav öğlene kadar 12, öğleden sonra ise 18 kilogram meyve satmıştır. 15 kilogram meyvesi kalan manavin satıştan önce kaç kilogram meyvesi vardır?

Çözüm:

5

17'nin 24 fazlası ile 11'in 22 fazlasını toplarsam hangi sayıyı bulurum?

Çözüm:

6

Onlar bamağı 4 olan en büyük sayı ile birler basamağı 7 olan en küçük sayının toplamı kaçtır?

Çözüm: