

A. Aşağıdaki problemleri çözerek alttaki tablodan cevaplarını boyayınız. Hangisi cevaplar arasında yer almaz?

Pr. 1 : Çağan ilk gün 15, ikinci gün 17 üçüncü gün 24 sayfa kitap okuyor. Çağan üç günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Çözüm:

Pr. 2: Zümra 18, Ada 15 ve Orhan 16 yaşındadır. Buna göre üçünün yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:

Pr. 3: Afra'nın 6 pembe, 18 turuncu, 15 mor misketi vardır. Buna göre, Afra'nın toplam kaç misketi vardır?

Çözüm:

Pr. 4: Beren'in 26, Elif'in 35, Mert'in 17 boya kalemi var. Üçünün toplam kaç boya kalemi vardır?

Çözüm:

56

39

49

52

78

B. Aşağıdaki problemleri çözerek alttaki tablodan cevaplarını boyayınız. Hangisi cevaplar arasında yer almaz?

Pr. 5: Ömer'in 27, Muhammed'in 36, Asaf'ın 35 kitabı var. Üçünün toplam kaç kitabı vardır?

Çözüm:

Pr. 6: Okulumuzda 23 bayan öğretmen, bayarlardan 7 fazla erkek öğretmen vardır. Buna göre okulumuzda toplam kaç öğretmen vardır?

Çözüm:

Pr. 7: Kerem'in 36, Mehmet'in ise Kerem'den 24 fazla bilyesi vardır. Buna göre ikisinin toplam kaç bilyesi vardır?

Çözüm:

Pr. 8: Bir çiçekçide 28 lale, lalelerden 9 fazla gül vardır. Çiçekçideki lale ve güllerin toplam sayısı kaçtır?

Çözüm:

53

96

65

55

98

C. Aşağıdaki problemleri çözerek alttaki tablodan cevaplarını boyayınız. Hangisi cevaplar arasında yer almaz?

**Pr. 9:** Eylül, 8 yaşındadır. Annesi ondan 32 yaş büyüktür. Buna göre ikisinin yaşlarının toplamı kaçtır?

Çözüm:

**Pr. 10:** Bir kümeste 17 horoz, horozlardan 25 fazla tavuk vardır. Bu kümeste kaç tane hayvan vardır?

Çözüm:

**Pr. 11:** Ben 8 yaşındayım. Annem benden 28 yaş büyüktür. İkimizin yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:

**Pr. 12:** Bir çiftlikte 18 kuzu, kuzulardan 16 fazla koyun vardır. Buna göre çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:

56

52

44

59

48

D. Aşağıdaki problemleri çözerek alttaki tablodan cevaplarını boyayınız. Hangisi cevaplar arasında yer almaz?

**Pr. 13:** Okulumuzun bahçesinde 25 kavak, kavaklardan 5 fazla çam ağacı vardır. Okulumuzun bahçesinde toplam kaç ağaç vardır?

Çözüm:

**Pr. 14:** Bir sınıfta 21 erkek, erkeklerden 4 fazla kız öğrenci vardır. Bu sınıfta toplam kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

**Pr. 15:** Bir okulun bahçesinde 16 çam, çam ağaçlarından 24 fazla kavak ağacı var. Bu okulun bahçesinde toplam kaç ağaç vardır?

Çözüm:

**Pr. 16:** Efe, Ebru ve Buğlem'in toplam 80 kalem vardır. Efe'nin 10, Ebru'nun 20 kalem olduğuna göre Buğlem'in kaç kalem vardır?

Çözüm:

56

50

36

55

45