

Problem: Ayşe'nin 18 kalemi vardır. Derya'nın ise Ayşe'nin kalemlerinin 8 katı fazla kalemi vardır. İkisinin toplam kaç kalemi vardır?

Çözüm:



Problem: Bir manav her birinde 68 kg portakal bulunan kasalardan 9 adet satmıştır. Buna göre manav, kaç kg portakal satmıştır?

Çözüm:



Problem: Ahmet 18 yaşındadır. Dedesinin yaşı Ahmet'in yaşının 4 katı kadardır. Buna göre Ahmet ile dedesinin yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:



Problem: Bir çiçekçi her gün 8 düzine gül satmaktadır. Buna göre çiçekçi, bir haftada kaç gül satar?

Çözüm:



Problem: Bir çiftlikte 79 inek, 87 tavuk vardır. Çiftlikteki hayvanların ayak sayıları toplamı kaçtır?

Çözüm:



Problem: Rakamları farklı üç basamaklı en küçük tek sayının 7 katı kaçtır?

Çözüm:



Problem: Berke kumbarasına her gün 9 TL atmaktadır. Bir ay sonra Berke'nin kumbarasında kaç TL birikmiş olur?

Çözüm:



Problem: Bir çarpma işleminde çarpanlardan biri 19 diğeri 24 olduğuna göre çarpım kaçtır?

Çözüm:



Problem: Bir çiftlikte 9 koyun, 16 inek ve 28 tavuk vardır. Çiftlikteki hayvanların ayak sayıları toplamı kaçtır?

Çözüm:



Problem: Bir çarpma işleminde çarpanlardan biri 17 diğeri 29 olduğuna göre çarpım kaçtır?

Çözüm:



Problem: Aleya her gün 18 sayfa okuyarak kitabının tamamını 1 haftada bitirmektedir. Aleya'nın kitabı kaç sayfadır?

Çözüm:



Problem: Bir çift ayakkabı 128 liraya satılmaktadır. 9 çift ayakkabı alan Mete Bey ayakkabıcıya ne kadar para öder?

Çözüm:



Problem: Her birinde 30 yumurta bulunan 9 sepetteki yumurtaların 45 tanesi kırıldı. Geriye kaç yumurta kaldı?

Çözüm:



Problem: 267 sayısının 6 katının 208 fazlası kaçtır?

Çözüm:

