

Adı :

Soyadı:

3. Sınıf
Matematik

Bölme İşlemi
Problemler-3

1- Sınıfımızdaki erkekler, kızların 2 katıdır. Sınıfımızda 22 erkek vardır. Sınıfımızın mevcudu kaçtır? (10 puan)

ÇÖZÜM

2- Kümesteki tavuklar, horozların 7 katıdır. Kümeste 35 tavuk vardır. Tavuk ve horozların toplamı kaçtır? (10 puan)

ÇÖZÜM

3- Manavdaki kavunlar, karpuzların 4 katıdır. Manavda 40 kavun vardır. Kavun ve karpuzların toplamı kaçtır? (10 puan)

ÇÖZÜM

4- Özlem'in boyaları, Semra'nın boyalarının 6 katıdır. Özlem'in 66 boyası vardır. İkisinin toplam kaç boyası vardır? (10 puan)

ÇÖZÜM

5- Cem'in misketleri, Önder'in misketlerinin 4 katıdır. İkisinin toplam 50 misketi vardır. Önder'in kaç misketi vardır? (10 puan)

ÇÖZÜM

6- Babasının yaşı, Cihan'ın yaşının 5 katıdır. İkisinin yaşları toplamı 42 olduğuna göre Cihan kaç yaşındadır? (10 puan)

ÇÖZÜM

Adı :

Soyadı:

3. Sınıf
Matematik

Bölme İşlemi
Problemler-3

7- Çiftlikteki inekler, keçilerin 3 katıdır. İneklerle keçilerin toplamı 32'dir. Çiftlikte kaç inek vardır? (8 puan)

ÇÖZÜM

8- Bir bölme işleminde bölünen sayı bölenin 10 katıdır. Bölen 15 ise kalan sayı kaçtır? (8 puan)

ÇÖZÜM

9- Bir bölme işleminde bölen sayı bölümün 5 katıdır. Kalan 3, bölüm 8 ise bölünen sayı kaçtır? (6 puan)

ÇÖZÜM

10- Bir bakkal 96 yumurtanın 24 tanesini satmış, geriye kalanları 8 koliye eşit olarak dağıtmıştır. Her koliye kaç yumurta koymuştur? (6 puan)

ÇÖZÜM

11- Bakkaldan 12 çikolata karşılığında 48 lira ödedim. 60 lira paramın hepsine çikolata alsaydım kaç tane çikolata alırdım? (6 puan)

ÇÖZÜM

12- Muhammet 4 kilo muz aldı. 30 lira verince 2 lira para üstü aldı. Muzun bir kilosuna kaç liradır? (6 puan)

ÇÖZÜM