

Adı :

Soyadı:

3. Sınıf
Matematik

Bölme İşlemi
Problemler-2

1- Hilal 75 liraya 5 tane pastel boya almıştır. Pastel boyaların tanesi kaç liradır? (6 puan)

ÇÖZÜM

2- Sınıfımızdaki 24 erkek öğrencinin tamamı futbol kursuna yazıldı. Kızlar ise 3 kursa eşit sayıda yazıldılar. Sınıfımızın mevcudu 45 olduğuna göre kızların kursunda kaç kişi vardır? (10 puan)

ÇÖZÜM

3- Bir bölme işleminde bölüm 21, bölen 11 ve kalan 5 ise bölünen sayı kaçtır? (6 puan)

ÇÖZÜM

4- Bir bölme işleminde bölen 14, bölüm ise bölünenin 2 katıdır. Kalan 3 olduğuna göre bölünen sayı kaçtır? (8 puan)

ÇÖZÜM

5- Bir apartmanda toplam 48 oda vardır. Apartman 6 katlı ve her katında 2 daire olduğuna göre bir dairede kaç oda vardır? (10 puan)

ÇÖZÜM

6- Annem pişirdiği 75 kurabiye'nin 15 tanesini komşuya verdi. Geri kalanı 6 tabağa eşit olarak yerleştirdi. Her tabağa kaç kurabiye koymuştur? (8 puan)

ÇÖZÜM

Adı :
Soyadı:

3. Sınıf
Matematik

Bölme İşlemi
Problemler-2

7- Sınıfımızda 44 öğrenci, 12 sıra var. Her sıraya 3'er öğrenci oturdu. Kaç öğrenci ayakta kaldı? (8 puan)

ÇÖZÜM

8- Bir fabrikada 8 saatte 96 telefon üretiliyor. Bu fabrikada 3 saatte kaç telefon üretilir? (7 puan)

ÇÖZÜM

9- Bir oto yıkamacıda 7 saatte 21 otomobil yıkıyor. Bu oto yıkamada 4 saatte kaç otomobil yıkanır? (12 puan)

ÇÖZÜM

10- Murat 99 TL'ye aldığı ayakkabının 29 TL'sini peşin ödedi. Geriye kalan borcunu 7 eşit taksitle 7 ayda ödeyecek. Murat ayda kaç TL ödeyecek? (10 puan)

ÇÖZÜM

11- Ayşe'nin 38 tane tokası var. Ayşe arkadaşlarına 5'er toka dağıtınca kendisine 3 toka kalıyor. Ayşe kaç arkadaşına toka dağıtmıştır? (7 puan)

ÇÖZÜM

12- Nisa'nın annesinin yaşı, Nisa'nın yaşının 4 katıdır. Annesi 36 yaşında olduğuna göre Nisa kaç yaşındadır? (8 puan)

ÇÖZÜM