

Adı:.....

Soyadı:.....

## BÖLME PROBLEMLERİ

Veli imzası

2800 TL'ye 8 ay taksitle bir telefon aldım. Her ay kaç TL öderim?

540 km yolu 5 saatte giden bir araba, bir saatte kaç km yol gitmiştir?

Haftada 1400 TL harcayan birisi bir günde ortalama ne kadar harcamış olur?

4600 sayısının çeyreğinin çeyreği kaç yapar?

Bir bölme işleminde bölünen 1297; bölen 5 ise; bölüm ile kalanın çarpımı kaç olur?

4200 ton kömürü bir yılda bitiren bir fabrika, bir ayda ortalama kaç kg kömür yakmıştır?

Bir çiftlikte tavuk ve kuzuların ayaklarının toplamı 2000'dür. 75 koyun olduğuna göre kaç tavuk vardır.

1. gün 356, 2. Gün 435; 3. Gün 654, 4. Gün 640 ve 5. Gün 575 metre yürüyen birisi, ortalama kaç m yürümüştür?

Dikdörtgen biçimindeki tarlamanın uzun kenarı kısa kenarının 5 katıdır. Tarlamanın çevresi 3000 m olduğuna göre tarlamanın uzun kenarı kaç metredir?

15 karpuzu 270 TL'ye alan birisi, 25 karpuzla kaç TL öder?

Tanesi 15 TL'den 60 tane kalem aldım. Bu kalemleri tanesi 12 TL'den alsaydım kaç tane alırdım?

Bir aile 5 günde 1200 TL para harcamıştır. Bu aile günde ortalama kaç TL harcamıştır?

500 sayfa kitabımın 245 sayfasını okudum. Kalan sayfaları 5 günde bitirmem için günde kaç sayfa okumalıyım?

1300 kg şekeri 5 kiloluk torbalara koyacağım. Torbaların tanesini 15 TL'den satarsam kaç TL kazanırım?

Bir araba 350 TL'lik benzin ile 5 saatte gitmektedir. Bu araba 15 saat yol için kaç TL benzin yakar?

4 saatte 580 kg elma satan bir pazarcı 12 saatte kaç kg meyve satar?

6 saatte 720 km yol giden bir araba, 8 saatte kaç km yol gider?

15 litre süt ile 5 kg yoğurt yapılıyor. 120 litre süt ile kaç kg yoğurt yapılır?

Bir ağaçtan 25 kg elma toplanıyor. Bahçede 20 ağaç vardır. Elmaları 5 kiloluk kasalara koymak istersek kaç kasa gerekir?

Kalansız bir bölme işleminde bölüm ve bölenin çarpımı 1125'tir. Bölen 15 ise bölüm kaç olur?

$$77 : 7 =$$

Yukarıda verilen işleme göre bir problem yazın.

$$900 : 5 =$$

Yukarıda verilen işleme göre bir problem yazın.

$$80 : 2 = 40 \quad 40 \times 5 =$$

Yukarıda verilen işleme göre bir problem yazın.

$$90 - 30 = 60 \quad 60 : 4 =$$

Yukarıda verilen işleme göre bir problem yazın.