

Adı:.....

Soyadı:.....

BÖLME PROBLEMLERİ

Veli imzası

Bir havaalanına 3 saatte bir, bir uçak inmektedir. Havaalanına bir günde kaç uçak iner?

40 kilo unu, 5 kiloluk poşetlere koyacağız. Kaç poşet gerekir?

24 kişilik sınıfta öğrenciler sınıfta üçerli oturmaktadır. Buna göre sınıfta kaç sıra vardır?

5 günde bir tıraş olan Doruk, bir ayda kaç kere tıraş olur?

Her gün 5 sayfa okuyan Cemre, 40 sayfalık kitabını kaç günde bitirir?

Bir kutu 4 kalem almaktadır. 40 kalem için kaç kutu gerekir?

4 tavuk bir günde, 24 yumurta yumurtlamaktadır. Buna göre bir tavuk ortalama kaç yumurta yumurtlamıştır?

Doruk 7, Cemre 9 yaşındadır. Buna göre ikisinin yaşlarının ortalaması kaç olur?

Doruk 8, Cemre 7, Berat 6 yaşındadır. Buna göre üçünün yaşlarının ortalaması kaç olur?

Pazarda 5 kilo elmayı 30 TL'ye aldım. Buna göre 3 kilo elma kaç TL eder?

Gülây içinde 9 kalem olan 2 tane kalemlik aldı. Kalemleri 3 arkadaşına eşit olarak dağıttı. Her arkadaşına kaç kalem düşmüştür?

İçinde 5 tane şeker olan kutulardan 8 tane aldım. Şekerleri 4 arkadaşına eşit olarak dağıtırsam kişi başı kaç şeker düşer?

30 TL paramla tanesi 5 TL olan silgiden 2 tane aldım. Kalan param kaç silgi alırım?

35 litre sütü 5 litrelik bidonlara koydum. Bidonun tanesini 10 TL'ye satarsam kaç TL kazanırım?

10 metre kumaşı 2 metrelik parçalara ayırdım. Her parça 3 TL olduğuna göre kumaşlardan kaç TL kazanırım?

İki sayının çarpımı 24'tür. Sayılardan birisi 4 ise, iki sayının toplamı kaç olur?

İki sayının çarpımı 30' tur. Sayılardan birisi 5 ise, iki sayının farkı kaç olur?

7 kırmızı, 3 mavi ve 6 sarı misketi iki kardeş eşit olarak paylaşırsa kaç misket düşer?

Ece'nin yaşı 16'tır. Oya'nın yaşı ise bunun yaşının yarısı kadardır. İkisinin yaşlarının toplamı kaçtır?

Dört günde 28 ekmek yiyen bir aile, beş günde kaç ekmek yer?

$$24 : 4 = 6$$

Yukarıda verilen işleme göre bir problem yazın.

$$40 : 8 = 5$$

Yukarıda verilen işleme göre bir problem yazın.

$$12 : 3 = 4$$

Yukarıda verilen işleme göre bir problem yazın.

$$14 : 2 = 7$$

Yukarıda verilen işleme göre bir problem yazın.