

Adı Soyadı : Sınıfı : No :

 Aşağıdaki problemleri çözelim.

Bölünenin 567, bölenin 8 olduğu bir bölme işleminde bölüm kalana bölünürse sonuç kaç olur?



İki haftada 420 kg meyve satan bir manav günlük ortalama kaç kg meyve satmıştır?



Bir sürüdeki koyunların toplam ayak sayısı 1848'dir. Sürüdeki koyunların 62 tanesi satıldıktan sonra kalan koyunların çeyreği kaçtır?



Babam ayda 20 gün çalışarak 6400 lira maaş almaktadır. Buna göre babam günlük ortalama kaç lira kazanmaktadır?



Fadime 480 sayfalık bir romanın çeyreğini bitiriyor. Kalan sayfaları 6 günde okuyacak olan Fadime günlük ortalama kaç sayfa okumalıdır?



9 katı 720 olan sayının yarısı ile çeyreğinin toplamı kaçtır?



Babam otomobilimiz ile 720 km yolu 8 saatte gitmiştir. Buna göre babam aynı hızla 1080 km yolu kaç saatte gider?



Bir sütçü 1350 litre sütü 3'er litrelik şişelere doldurarak 35 liradan satıyor. Sütçü bütün sütleri sattığında kaç lira gelir elde eder?



Adı Soyadı : Sınıfı : No :

★ Aşağıdaki problemleri çözelim.

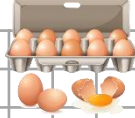
Okulumuza gelen animasyon gösterisinin biletleri 9 liradan satılmıştır. Toplam 1521 liralık bilet satıldığına göre gösteriyi kaç öğrenci izlemiştir?



Her gün eşit miktarda yol giden bir otomobil bir haftada 1751 km yol gitmiştir. Buna göre bu otomobil bir günde kaç km yol gitmiştir?



Bir bakkal, aldığı 3500 yumurtayı 10'arlı kolilere yerleştirerek satıyor. Bir koliyi 15 liradan satan bu bakkal koliler bitince kaç lira kazanır?



2418 sayısının 7'ye bölümünden elde edilen bölüm ile kalanın çarpımı kaçtır?



2200 kg un, 20'şer kg'lık çuvallara dolduruluyor. Bir çuval un 100 lira olduğuna göre çuvallardaki unların satışından ne kadar gelir elde edilir?



3 arkadaşın 2583 lirayı aralarında eşit olarak paylaşabilmeleri için her biri kaç lira almalıdır?



Bir manav her biri 9 kg olan karpuzlardan 6 246 kg almıştır. Buna göre bu manav kaç tane karpuz almıştır?



Bir kütüphanedeki kitap sayısı 8'e bölündüğünde bölüm 843, kalan 5 olarak bulunmuştur. Buna göre bu kütüphanede toplam kaç kitap vardır?



Adı Soyadı : Sınıfı : No :

★ Aşağıdaki problemleri çözelim.

Bir otobüs 6 saatte 480 km yol gitmiştir. Bu otobüs aynı hızla 9 saatte kaç km yol gider?



Yarisinin 150 eksiği 650 olan sayının çeyreğinin yarısı kaçtır?



Melisa'nın doğum yılı 9'a bölüldüğünde bölüm 223, kalan 6 oluyor. Buna göre Melisa kaç yaşındadır?



Bir minibüsün 80 km hız ile 9 saatte gittiği yolu, bir otomobilin 6 saatte gidebilmesi için kaç km hızla gitmelidir?



Dört basamaklı rakamları farklı en küçük çift sayının 7'ye bölümünden elde edilen bölüm ile kalanın çarpımı kaçtır?



Bir hayvanat bahçesindeki maymunlara kilosu 8 lira olan muzlardan 2144 liralık muz alınmıştır. Buna göre maymunlar için kaç kg muz alınmıştır?



Saatte 6 kasa ekmeğin üreten bir fırıncı, günlük 8 saat çalışmaktadır. Bu fırıncı 960 kasa ekmeği kaç günde üretir?



5407'nin 7'ye bölümünden kalan ile 5'e bölümünden kalanın çarpımı kaçtır?