

1.) Ali'nin yaşı, Oya'nın yaşının 4 katıdır. İkisinin yaşlarının toplamı 60 olduğuna göre, yaşlarının farkı kaçtır?

2.) 1500 TL'ye 4 tane gömlek aldım. 15 gömlek kaç TL eder?

3.) İki sayıdan birisi diğerinin 5 katıdır. İkisinin toplamı, 2436 ise; iki sayının farkı kaç olur?

4.) 9 kg patates 135 TL'dir. 300 TL'ye kaç kg patates alınır?

5.) Haftada 2457 arabanın geçtiği bir köprüden günde ortalama kaç araba geçmiştir?

6.) Bir aile günde 6 ekmeği yemektedir. Ekmeğin tanesi 7 TL olduğuna göre ekmeğe bir yılda kaç TL para verirler?

7.) Bir çiftlikteki inek ve tavukların ayaklarının toplamı 1700'dir. 50 tavuk olduğuna göre kaç inek vardır?

8.) 4 sayının ortalaması 700'dür. Bu sayılara 150 eklenirse yeni sayıların ortalaması kaç olur?

9.) 504 kg cevizi 7 kiloluk poşetlere koydum. Poşetlerin tanesini 75 TL'den sattığım göre cevizlerden kaç TL para kazandım?

10.) Bir sayı ile sayının iki katı ve üç katının toplamı 720'dir. Büyük sayı kaçtır?

11.) 1000 sayısının çeyreğinin, yarısı kaç eder?

12.) 880 sayısının yarısının, çeyreği kaç eder?

13.) Okulda 4 kat, her katta 8 sınıf vardır. Her sınıftaki öğrenci sayısı eşittir. Okulda 960 öğrenci olduğuna göre her sınıfta kaç öğrenci vardır?

14.) Tanesi 8 TL olan kaleminden 45 tane aldım. Kalemleri tanesi 6 TL'den alsaydım kaç TL öderdim?

15.) 9000 TL olan telefonu 12 ay taksitle aldım. Üç taksit ödediğime göre kaç TL borcum kaldı?

16.) 8 kg patates ve 7 kg domates aldım. 201 TL para ödedim. Domatesin kilosu 15 TL olduğuna göre, patatesin kilosu kaç TL eder?

17.) Günde 50 sayfa okuyarak kitabımı bir haftada bitirdim. Günde 70 sayfa okusaydım kaç günde biterdi?

18.) Paramın çeyreğini harcadım. 460 TL harcadığıma göre; paramın yarısını harcasaydım kaç TL param kalırdı?

19.) (3-4-7-1) rakamlarından elde edilecek üç basamaklı en büyük çift sayı ile iki basamaklı en küçük tek sayının bölümü kaçtır?

20.) 2000 m yolun kenarına 5 m aralıklarla ağaç dikeceğiz. Kaç ağaç gerekir?