

1.) Ayda 976 TL taksit ödeyen birisi bir yılda kaç TL öder?

2.) Tanesi 345 TL olan pantolondan 4 tane aldım. 1500 TL ödediğime göre kaç TL para üstü kalır?

3.) Günde 9 saat uyuyan Fadime, bir yılda kaç saat uyur?

4.) Elize 9 yaşındadır. Annesinin yaşı, Elize'nin yaşının 4 katından 3 eksik ise ikisinin yaşlarının toplamı kaçtır?

5.) Günde 2458 arabanın geçtiği bir köprüde 1 haftada kaç araba geçer?

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

7.) Bir çiftlikte 176 inek, 765 tavuk vardır. Toplam kaç ayak vardır?

8.) Rakamları birbirinden farklı en büyük üç basamaklı sayı ile rakamları birbirinden farklı en büyük iki basamaklı sayının çarpımı kaçtır?

9.) Bir çiftlikte ineklerin sayısı atların, atların sayısı ise boğaların iki katıdır. 66 boğa olduğuna göre toplam kaç hayvan vardır?

10.) Babamın yaşı benim yaşımın 5 katı, annemin yaşı ise babamın yaşının 5 eksigidir. Ben 9 yaşında olduğuma göre üçümüzün yaşlarının toplamı kaçtır?

11.) 345'in 3 katı ile 546'in 4 katının toplamı kaç olur?

12.) Bir trende 8 vagon, her vagonda 125 yolcu vardır. 654 erkek olduğuna göre trende kaç kadın yolcu vardır?

13.) Bir okulda 4 kat, her katta 8 sınıf, her sınıfta 35 öğrenci vardır. 765 erkek öğrenci olduğuna göre kaç kız öğrenci vardır?

14.) Tanesi 45 TL olan kaleminden 8 tane aldım. Kalemleri tanesi 75 TL'den sattım. Kaç TL para kazandım?

15.) Ayda 975 TL taksitle telefon aldım. 9 taksit ödedim. 6755 TL borcum kaldığına göre telefonu kaç TL'ye aldım?

16.) Kilosu 15 TL'den 8 kg domates; kilosu 17 TL'den 5 kg patates; kilosu 25 TL'den 6 kg karnabahar aldım. Kaç TL ederim?

17.) Günde 75 sayfa okuyarak bir haftada kitabımın yarısına geldim. Kitabım kaç sayfadır?

18.) Paramın çeyreğini harcadım. 575 TL harcadığıma göre kaç TL param kaldı?

19.) (3-4-7-5) rakamlarından elde edilecek üç basamaklı en büyük çift sayı ile iki basamaklı en küçük tek sayının çarpımı kaçtır?

20.) Günde 8 saat uyuyan Mert, bir ayda kaç saat uyanık kalmaktadır?