

➔ Aşağıdaki problemlerin çözümlerini karşlarına yapalım.

1 Ablam 9 yaşındadır. Babamın yaşı, ablamın yaşının 3 katından 4 fazladır. Babam kaç yaşındadır?

Çözüm :

2 Ecem, kırtasiyeye 5 tane defter için 40 lira ödedi ve 15 lira para üstü aldı. Tüm defterlerin fiyatları aynı olduğuna göre 1 defter kaç liradır?

Çözüm :

3 Bir çiftlikte 6 koyun, 3 inek ve 2 horoz vardır. Çiftlikteki hayvanların ayak sayıları toplamı kaçtır?

Çözüm :

4 Küçük arı 5 dakikada bir kovanına gidiyor. Kovanına bu şekilde 8 kere gitmiştir. İlk gidişi saat dokuzda olduğuna göre son gidişi saat kaçtadır?

Çözüm :

5 Fırında çeyrek ekmek 50 kuruşa satılmaktadır. Ali 3 bütün ekmek alırsa kaç lira öder?

Çözüm :

6 Terzi kumaş parçasını makasla her kesişinde kağıda "3" rakamını yazıyor. Kumaşı 7 parçaya ayırdığında kağıda yazdığı sayıların toplamı kaçtır?

Çözüm :

7 Yasin elindeki fındıkları kolay yoldan saymak için her 5 fındık sayışında kapalı olan bir parmağını açıyor. Sayma bittiğinde parmaklarının tamamı açık olduğuna göre kaç fındığı vardır?

Çözüm :

8 Her kutusunda 6 kalem olan 5 kutu kalem aldım. Her kutudan 1 kalem çıkardım, arkadaşşıma verdim. Toplam kaç kalemim kaldı?

Cözüm :

9 Sınıf kitaplığımızda 4 raf vardır. Her rafta 7 kitap olduğuna göre kitaplığımızda kaç kitap vardır?

Cözüm :

10 Bir çarpma işleminde birinci çarpan 9, ikinci çarpan ise birinci çarpanın 3 eksigidir. Bu bilgilere göre çarpım kaçtır?

Cözüm :

11 Pazardan 6 tane limon aldım. Limonların 2 tanesini salataya sıktım. Geriye kalan limonlar kaç yarım limon eder?

Cözüm :

12 Masadaki bardakların çeyreği kırıldı. Kırılan bardak sayısı en büyük rakama eşit olduğuna göre ilk başta masada kaç bardak vardı?

Cözüm :

13 Bir bisikletli önce 2 saat yol alıp yarım saat dinlenmiştir. Sonra yarım saat yol alıp gideceği yere varmıştır. Yolculuk kaç yarım saat sürmüştür?

Cözüm :

14 Soner öğretmen erkek öğrencilerine ikişer kalem, kız öğrencilerine üçer silgi veriyor. Elindeki 8 kalem ve 24 silgiyi toplam kaç öğrencisine vermiştir?

Cözüm :