

1.

Bir mağazada 212 tane oyuncak vardır. Birinci müşteri 18 oyuncak, ikinci müşteri ise birinci müşterinin 3 eksiği kadar oyuncak almıştır. Mağazada son durumda kaç oyuncak kalmıştır?



Çözüm:

4.

Bir fırında 197 ekmek pişirilmiştir. Sabah ekmeklerin 67 tanesi, öğlen 40 tanesi, akşam ise sabah satılanların 24 eksiği kadar ekmek satılmıştır. Satılmayan ekmek sayısı kaçtır?



Çözüm:

2.

Bir çıkarma işleminde eksilen 164'tür. Çıkan ise eksilenin 45 eksiğidir. Bu çıkarma işlemindeki fark kaçtır?



Çözüm:

5.

Bir otoparkta kırmızı ve beyaz olmak üzere toplam 175 tane araç vardır. Bu araçların 59 tanesi kırmızı olduğuna göre beyaz araçların sayısı kaçtır?



Çözüm:

3.

487 sayısının onlar basamağı 2 azaltılıp birler basamağı 5 arttırılıyor. Oluşan sayının 151 eksiği kaç eder?



Çözüm:

6.

Okul gezisine gitmek için 200 öğrenci başvuruyor. Başvuranlardan 20 tanesinin ailesi izin vermiyor, 37 tanesi rahatsızlanıyor. Geriye kalanlar geziye gidiyor. Geziye giden kaç kişi vardır?



Çözüm:

7.

Fatma 457 sayfalık kitabının birinci gün 120 sayfasını, ikinci gün 95 sayfasını okumuştur. Fatma'nın kitapta okumadığı kaç sayfa kalmıştır?



Çözüm:

10.

6 yüzlük 4 onluk 3 birlikten oluşan sayıdan 5 yüzlük 8 birlikten oluşan sayı çıkarılırsa sonuç kaç olur?



Çözüm:

8.

Ali cebindeki 825 liranın 225 lirasıyla faturaları ödedi. Kalan parasının 138 lirasını alışveriş için harcadığına göre Ali'nin cebinde ne kadar para kalmıştır?



Çözüm:

11.

İki doğal sayının toplamı 227'dir. Birinci sayı iki basamaklı en büyük doğal sayı olduğuna göre ikinci sayı kaçtır?



Çözüm:

9.

"9, 6, 2 ve 0" rakamlarını birer kez kullanarak oluşturulan en büyük üç basamaklı sayı ile en küçük üç basamaklı sayının farkı kaçtır ?



Çözüm:

12.

Bir trene 528 yolcu bilet aldı. 85 yolcu treni kaçırdı. İlk durakta 45, ikinci durakta 76 kişi trenden indi. Trende kalan yolcular kaç kişidir?



Çözüm: