

- 1.** Bir çıkarma işleminde eksilenin 1800 fazlası 3985'tir. Bu çıkarma işleminde fark 785 ise çıkan sayı kaçtır?



Çözüm:

- 2.** Bir çiftçi 2000 kasa domatesten 299'sını A manavına, 788'ini B manavına kalanını ise C manavına satmıştır. Bu çiftçinin C manavına kaç kasa domates satmıştır?



Çözüm:

- 3.** Kaan Bey, parasının 2000 lirası ile evinin kirasını, 1985 lirası ile faturalarını ödemistiştir. Kaan Bey'in elinde 7000 liradan 1284 lira eksik para kaldığına göre ödemelerini yapmadan önce ne kadar parası vardı?



Çözüm:

4.

$$5068 + 1945$$



Yandaki hesap makinesinde 9 ve 6 tuşu hatalı çalışmaktadır. 9'a basıldığı zaman 0 rakamı, 6'ya basıldığı zaman ise 3 rakamı çıkmaktadır. Buna göre bu hesap makinesinde yapılan yukarıdaki işlemin sonucu kaç olur?



Çözüm:

5.  → $3500 + A$

 → $B + 2700$

Yukarıda verilen sembollerin belirttiği sayılar işlemlerle gösterilmiştir. Yapılan iki işlemin sonucu 5872 sayısına eşit olduğuna göre  ve  sembollerinin toplamı kaçtır?



Çözüm:

6. Bir bahçeden toplanan meyveler 5898 kilogram gelmiştir. Bu meyvelerin 1200 kilogramı portakal, 1898 kilogramı mandalina kalani ise elmadır. Buna göre bu bahçeden toplanan elma kaç kilogramdır?

Çözüm:

7. Bir toptancı satın aldığı toplardan 2568'inin patlak olduğunu belirlemiştir. Bu toptancının sağlam olarak aldığı toplar, patlak olarak aldığı toplardan 2259 fazladır. Buna göre bu toptancının toplam aldığı top sayısı kaçtır?

Çözüm:

8. Bir mağazada 2500 liranın üzerinde fiyatı olup ta satın alınan her ürüne 250 lira indirim yapılmaktadır. Serkan 1450 liraya saat, 2750 liraya tablet ve 4000 liraya bilgisayar almıştır. Buna göre Serkan'ın ödediği ücret ne kadardır?

Çözüm:



Yukarıda bazı noktalar ve araçlar verilmiştir. Bu noktalar arası mesafe ve araçların gittikleri yollar ile ilgili bilgiler aşağıda verilmiştir.

- A ile B noktası arası 458 km'dir. 1. araç A noktası ile B noktası arasında 2 kere gidip gelmiştir.

- C ile D noktası arası 370 km'dir. 2. araç C noktasından yola çıkmış, D noktasına uğramış tekrar C noktasına geri dönmüştür.

Buna göre bu iki aracın gittiği mesafeler arasındaki fark kaç km'dir?

Çözüm:

10. Bir spor salonuna 1. ay 659, 2. ay 1. aydan 589 fazla, 3. ay ise 1. ve 2. ayın toplamı kadar kişi kayıt yaptırmıştır. Buna göre bu spor salonuna bu üç ayda toplam kaç kişi kayıt yaptırmıştır?

Çözüm:

11. Eksilenin 4587 olduğu bir çıkarma işleminde çıkan sayı 600 artırılnca fark 1950 olmaktadır. Buna göre bu çıkarma işleminde çıkan sayı kaçtır?

 Çözüm:

12. Bir tarladan 6 ay üst üste çeşitli sebzeler toplanmıştır. 1. ay toplanan sebze miktarı 1245 kilogramdır. Diğer aylarda ise bir önceki aydan 100 kilogram fazla sebze toplanmıştır. Buna göre 2. ay toplanan sebze miktarı ile 6. ay toplanan sebze miktarının tahmini toplamı kaç kilogramdır? (Tahmini toplam en yakın onluğa yuvarlanarak bulunacaktır.)

 Çözüm:

13. 5500 liranın 2800 lira fazlasının 1750 lira eksigi kaç liraya eşittir?

 Çözüm:

14.

$$\boxed{3600 - 1857} \quad A$$
$$\boxed{4600 - 1988} \quad B$$
$$A + B \quad C$$

Yukarıdaki işlemlerin sonuçları A,B ve C olarak köşlerine yazılmıştır. Bu göre C harfi ile belirtilen sayısı kaçtır?

 Çözüm:

- 15.



Helin Öğretmen, yukarıdaki çıkarma işlemini tahtaya yazmış öğrencilerinin çözmeyi istemiştir. Kemal soruyu yanlış anlamış, işlemin sonucunu bulmuştur. Buna göre gerçek sonuç ile Kemal'in bulduğu sonuç arasındaki fark kaçtır? (Kemal tahmini sonucu en yakın onluğa yuvarlayarak bulmuştur.)

 Çözüm:

- 16.** Bir fabrika bir haftada 6748'den 1656 eksik ürün üretmiştir. Bu ürünlerin 758'i imalat hatalarından kaynaklı satılamamış, geri kalanları satılmıştır. Buna göre satılan ürün sayısı kaçtır?



Cözüm:

19.  1258 sayısının 458 eksiği  sayı-
sına eşittir.

  sayısının 1452 fazlası  sayı-
sına eşittir.

  sayısı  ile  toplamına
esittir.

Yukarıdaki bilgilere göre  sayısı kaçtır?



Cözüm:

- 17.** Mehmet'in evi ile okulu arası 985 adımındır. Mehmet evden okuluna yürüyerek gidip geldiğine göre evi ile okulu arasında 2 günde 4500 adımından kaç adım eksik atar?



Cözüm:

- | | | |
|------------|----------------|---------|
| 20. | Ankara - Van | 1374 km |
| | Van - İstanbul | 1670 km |

- 18.** Buğday yüklü 1. kamyon 3898 kg, 2. kamyon ise 4859 kg gelmektedir. Her iki kamyonda toplam 1258 kg buğday olduğuna göre bu iki kamyon boşken kütelerini toplam kaç kilogramdır?



Cözüm:

Şehirler arası hizmet veren bir otobüs Ankara'dan yola çıkarak Van'a, oradan da İstanbul'a gitmiştir. Buna göre bu otobüs kaç km yol gitmiştir?



Cözüm: