

1.

Bir okulda 2565 kız öğrenci, 1859 erkek öğrenci vardır. Bu okuldaki toplam öğrenci sayısı kaçtır?



Çözüm:

2.

Bir ormanda 845 tane çam, 789 tane meşe, çam ağaçlarından 115 fazla gürgen ağacı vardır. Bu ormanda toplam kaç tane ağaç vardır?



Çözüm:

3.

Bir kamyon 3656 kg kömür, 4525 kg odun taşıyor. Kamyon aynı yükü iki sefer taşırsa toplam kaç kg yük taşır?



Çözüm:

4.

Bir çiftlikte 525 koyun, 685 inek, koyun ve inek sayısının toplamı kadar da tavuk vardır. Bu çiftlikteki hayvanların toplam sayısı kaçtır?



Çözüm:

5.

Bir tiyatro salonunda 439 koltuk boştur. 5467 tane seyircinin olduğu salon toplam kaç kişiliktir?



Çözüm:

6.

Bir iş yerinde Soner 1347 lira, Serhan, Soner'den 385 lira fazla, Şaban ise Serhan'dan 1096 lira fazla maaş almaktadır. Buna göre Şaban'ın maaşı kaç liradır?



Çözüm:

7.

Bir sinemadaki filmi birinci seansta 1045, ikinci seansta 948 kişi izlemiştir. Bu sinemadaki filmi toplam kaç kişi izlemiştir?



Çözüm:

8.

1,4,0,7 rakamlarıyla oluşturulabilecek 4 basamaklı en büyük sayı ile en küçük sayının toplamı kaçtır?



Çözüm:

9.

Hasan Amca bir aylık maaşından faturalara 550 TL, mutfak masrafına 850 TL, ev kirasına ise faturalar ve mutfak masraflarının toplamı kadar para ödüyor. Hasan Amca toplamda kaç TL ödemiştir?



Çözüm:

10.

Bir market pazartesi günü 950 liralık satış yapıyor. Salı günü, pazartesi günü yaptığı satıştan 450 liralık azla satış yaptığına göre iki günde toplam ne kadar satış yapmıştır?



Çözüm:

11.

Bir araçta 95 kg, 87 kg, 69 kg ağırlığı olan 3 kişi seyahat ediyor. Arabanın ağırlığı 1500 kg ve araba bagajındaki eşyalar 50 kg olduğuna göre arabanın toplam kütlesi ne kadardır?



Çözüm:

12.

Binler basamağı 5 olan en büyük 4 basamaklı çift sayı ile , onlar basamağı 8 olan en küçük 4 basamaklı tek sayının toplamı kaçtır?



Çözüm: