



Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

## Konu: Toplama İşlemi ile İlgili Problemler 4

Aşağıdaki problemleri dikkatlice okuyalım ve cevaplayalım.

1) Sınıf kitaplığımızda 136 tane hikaye kitabı, 27 tane şiir kitabı vardır. Kitaplığımızda toplam kaç kitap vardır?

Çözüm:



2) Bahçeye gül diken Halim amca 231 tane kırmızı, 178 tane beyaz ve 219 tane pembe gül dikmiştir. Halim amca bahçeye kaç gül fidanı dikmiştir?

Çözüm:



3) Hakan'ın, Selim'den 78 tane daha az misketi bulunmaktadır. Hakan'ın 172 tane misketi olduğuna göre ikisinin toplam kaç misketi vardır?

Çözüm:



4) 2 yüzlük + 8 birlikten oluşan sayının 86 fazlası kaçtır?

Çözüm:

5) 4, 0, 3 rakamlarını kullanarak yazılabilecek en büyük ve en küçük üç basamaklı sayıların toplamı kaçtır?

Çözüm:



6) 329 sayısından bir önce ve bir sonra gelen sayıların toplamı kaçtır?

Çözüm:



7) Bir çiftlikte 37 horoz, 167 tavuk ve 213 civciv vardır. Bu çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:



8) Bir simitçi hafta içi 498, hafta sonu 259 tane simit sattı. Simitçi bir haftada kaç tane simit satmıştır?

Çözüm:



9) Ali'nin okuduğu hayvanlar ansiklopedinin 2. cildi, 1.cildinden 49 sayfa fazladır. 2.cildi de 3. cildinden 35 sayfa fazladır. 1. cildi 189 sayfa olduğuna göre 3 ciltlik hayvanlar ansiklopedisi kaç sayfadan oluşur?

Çözüm:



10) Annem 46 yaşındadır. Ninem, annemden 25 yaş büyüktür. Ninem ile annemin yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:



11) Masal kitabımın önce 118 sayfasını daha sonra 98 sayfasını okuyup bitirdim. Masal kitabım toplam kaç sayfadır?

Çözüm:



12) 238 sayısının en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayıp toplarsak sonucu kaç buluruz?

Çözüm:

238

13) Ayşe, bayramda biriktirdiği harçlıkları ile 68 TL'ye gömlek 87 TL'ye etek aldı. Ayşe'nin geriye 146 TL'si kaldığına göre Ayşe bayramda kaç TL biriktirmiştir?

Çözüm:



14) Hafta sonu müzeyi 135 kadın, 94 erkek ziyaret etmiştir. Müzeyi ziyaret eden çocukların sayısı kadın ve erkeklerin toplamından 68 fazladır. Buna göre hafta sonu müzeyi kaç kişi ziyaret etmiştir?

Çözüm:



15) Ayla 12, ablası 18 yaşındadır. Annesinin yaşı, Ayla ve ablasının yaşının toplamından 17 fazladır. Buna göre üçünün yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:



16) Bir toplama işleminde 1. ve 2. terimlerin toplamı 593'tür. Toplam 712 olduğuna göre 3. terim kaçtır?

Çözüm: