

Ad Soyad:.....
Sınıfı:.....
Numarası:.....



Aşağıda verilen problemleri çözelim.

Problem : Bir toplama işleminde toplananlardan biri 2359'dur. Diğer toplanan ise verilen toplanandan 1654 fazladır. Buna göre toplam kaçtır?

Problem : Bir iplik fabrikasında 976 kadın işçi, kadın işçilerin sayısından 427 fazla da erkek işçi çalışmaktadır. Bu iplik fabrikasında çalışan toplam işçi sayısı kaçtır?

Problem : Dört basamaklı 4237 sayısının binler ve onlar basamağının yerlerini değiştirdiğimizde oluşan sayı ile 4237 sayısının toplamı kaç olur?

Problem : Bir atlet birinci gün 2492 metre, ikinci gün ise birinci günden 139 metre fazla koşmuştur. Atlet iki günde kaç metre koşmuştur?

Problem : Köyümüzde 1479 hindi, 284 horoz, hindi ve horozların toplamı kadar tavuk vardır. Köyümüzde bulunan hayvan sayısı kaçtır?



Aşağıda verilen problemleri çözelim.

Problem : 4357 liraya buzdolabı, 3699 liraya da çamaşır makinesi alan Ali Bey, tahmini olarak satıcıya kaç lira öder?

(En yakın onluğa yuvarlayarak bulalım.)

Problem : Bir fıstık bahçesinde ilk gün 1274 kg fıstık, ikinci gün ilk günden 341 kg fazla fıstık toplanmıştır. İki günde toplam kaç kg fıstık toplanmıştır?

Problem : $2456 + 3768 < ?$ sıralamasına göre ?'nin alabileceği en küçük değer kaçtır?

Problem : Bir simitçi hergün bir önceki günden 54 fazla simit satmıştır. Birinci gün 365 simit sattığına göre üç günde toplam kaç simit satmıştır?

Problem : "4, 0, 5, 2" sayılarıyla oluşturulabilecek en büyük dört basamaklı çift sayı ile en küçük dört basamaklı tek sayının toplamı kaçtır?
