

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



AKLIMDA!

Toplama işlemi ile ilgili problemleri çözerken önce dikkatli okunmalı, daha sonra problem çözme basamaklarına göre çözülmelidir.

Problem Çözme Aşamaları : Problemi anlama - Plan yapma - Uygulama - Çözme



Aşağıdaki problemleri çözelim.

Problem : Bir bahçede 264 menekşe, 347 tane de manolya çiçeği vardır. Bu bahçede toplam kaç tane çiçek vardır?

ANLAYALIM

PLANLAYALIM

ÇÖZELİM

Problem : Fırıncı cumartesi günü 462 tane ekmek, pazar günü 248 tane ekmek satmıştır. Fırıncı iki hafta sonu kaç ekmek satmıştır?

ANLAYALIM

PLANLAYALIM

ÇÖZELİM

Problem : Kamil bir haftada 278 tane soru çözmüştür. Abidin, Kamil'den 64 tane fazla soru çözmüştür. Abidin bir haftada kaç soru çözmüştür?

ANLAYALIM

PLANLAYALIM

ÇÖZELİM



Aşağıdaki problemleri çözelim.

Problem : 4, 6, 3 sayıları birer kez kullanılarak yazılabilecek en küçük üç basamaklı tek sayı ile en büyük üç basamaklı çift sayının toplamı kaçtır?

Problem : Demir ailesinin ekim ayı elektrik faturası 248 TL, doğalgaz faturası 154 TL ve su faturası 56 TL gelmiştir. Demir ailesinin ekim ayı faturaları toplamı kaç Türk Lirasıdır?

Problem : Bir kamyonet birinci gün 248 tane karpuz, ikinci gün 265 tane karpuz ve üçüncü gün 257 tane karpuz taşımıştır. Kamyonet üç günde kaç tane karpuz taşımıştır?

Problem : Cumhuriyet İlkokulunda sabah okula gelen öğrenci sayısı 258, öğlen gelen öğrenci sayısı 267'dir. Buna göre okulun öğrenci sayısı kaçtır?

Problem : 2, 7, 0 sayıları birer kez kullanılarak yazılabilecek en küçük ve en büyük sayının toplamı kaçtır?
