



Aşağıda verilen problemleri çözelim.

Problem : Üç toplananlı bir toplama işleminde 1. toplanan 2824, 2. toplanan 1365'tir. 3. toplanan ise 1. toplanan ile 2. toplananın toplamı olduğuna göre toplama işleminin sonucu kaçtır?

Problem : Bir mahallede 1408 kadın, kadınlardan 275 fazla erkek yaşamaktadır. Buna göre mahallede yaşayan erkeklerle kadınların toplamı kaçtır?

Problem : "2, 4, 3, 7" rakamlarıyla yazılabilecek en büyük dört basamaklı tek doğal sayı ile en küçük dört basamaklı çift sayının toplamı kaçtır?

Problem : Bir manav eylül ayında 4820 kilogram, ekim ayında ise eylül ayından 349 kilogram fazla biber satmıştır.

Manav iki ayda kaç kilogram biber satmıştır?

Problem : Her biri diğerinden 213 fazla olan üç doğal sayının en küçük 1175 olduğuna göre bu sayıların toplamı kaçtır?
