

YÜZDELER

Bir Çokluğun Yüzdesini Bulma



Bir bardak çay 200 gr gelmektedir. Bunun %3'ü Őeker olduĐuna göre kaç gr Őeker vardır?

Not: Bir A sayısının %B'si C'ye eŐit ise;

$$A \cdot \frac{B}{100} = C$$

Őeklinde yazılır.

Ö: 400'in %15' kaçtır?

Ö: 600'ün %6'sı kaçtır?

Ö: 500'ün %30'unun %20'si kaçtır?

Ö: Bir sınıfta 30 öğrenci vardır. Bu öğrencilerin %40'ı kızdır. Kızlarında %25'i gözlüklüdür. Bu sınıfta kaç tane gözlüklü kız öğrenci vardır?

Ö: 120'nin %1'i kaçtır?

Ö: 150'nin %0,2'si kaçtır?

Ö: 250'nin %120'si kaçtır?

Not: Bir sayının %100'den büyük yüzdellik ifadesi bu sayının kendisinden büyük olur.

Bir Çokluęu Dięer Çokluğun
Yüzdesi Olarak Hesaplama

Ö: Bir demet çiçekte 60 tane çiçek vardır.
Bu demetteki çiçeklerin 15 tanesi kırmızı
olduğuna göre demetin % kaç kırmızıdır?

Ö: 20 sayısı 80'in % kaçdır?

Ö: 400'ün % kaç 120'dir?

Ö: 500'ün % kaç 150'dir?

Ö: 800'ün % kaç 15'dir?

Ö: Bir araç 240 km'lik bir yolun 60 km'sini gittikten sonra mola vermiştir. Bu duruma göre gideceği yolun % kaç kalmıştır?

Ö: 400 tane yumurta olan bir dükkân sahibi 50 tanesinin kırık olduğunu görüyor. Buna göre yumurtaların % kaç kırık çıkmıştır?

Ö: Hangi sayının %5'i 45'dir?

Ö: Bir ailede baba 40 yaşındadır. Annenin yaşı babasının yaşının %90'ı, büyük çocuğun yaşı babasının yaşının %30'u, küçük çocuğun yaşı babasının yaşının %5'i kadardır. Buna göre bu ailenin yaş ortalaması kaçtır?