



MATEMATİK YÜZDELER

 
@sorbilegitim



BİR ÇOKLUĞU DİĞER BİR ÇOKLUĞUN YÜZDESİ OLARAK HESAPLAMA

Örnek: 60 sayısı 80 sayısının
% kaçdır?

Örnek: 90 sayısı 60 sayısının
% kaçdır?



MATEMATİK YÜZDELER

ÖRNEKLER

 
@sorbilegitim



* 45 sayısı 90 sayısının % kaçdır?

* 24 sayısı 80 sayısının % kaçdır?

* 72 sayısının % kağı 24-tür?

* 800 sayısının % kağı 160-tır?



MATEMATİK YÜZDELER

 
@sorbilegitim



- * 80 sayısı 50 sayısının % kaçdır?
- * 45 sayısı 36 sayısını % kaçdır?
- * 48 sayısının % kaçı 84 sayısıdır?
- * 40 sayısının % kaçı 100 sayısıdır?



MATEMATİK YÜZDELER

 
@sorbilegitim



Örnekl: a sayısının %80'i, b sayısının %60'ına eşittir. Buna göre a sayısı b sayısının % kaçdır?

Örnek2: X sayısının %45'i, Y sayısının %54'üne eşittir. Buna göre X sayısı Y sayısının % kaçdır?



MATEMATİK YÜZDELER

 
@sorbilegitim



BİR ÇOKLUĞU BELİRLİ BİR YÜZDE İLE ARTTIRMA VEYA AZALTMA

Örnek: 60'ın % 15 fazlasını bulalım.

Örnek: 150'nin % 30 eksliğini bulalım.



MATEMATİK YÜZDELER

 
@sorbilegitim



Örnek: 40 sayısının % 20 fazlasını bulmak için sayıyı aşağıdakilerden hangisi ile çarpmamız gerekir?

- A) 20 B) 0.2 C) 1,2 D) 12

Örnek: 75 sayısının % 10 eksliğini bulmak için sayıyı aşağıdakilerden hangisi ile çarpmamız gerekir?

- A) 10 B) 0,1 C) 1,1 D) 0,9



MATEMATİK YÜZDELER

ÖRNEKLER

 
@sorbilegitim



* 120 sayısının % 40 fazlası

* 90 sayısının % 20 eksiği

* 175 sayısını % 12 eksiği

* 350 sayısını % 46 fazlası



MATEMATİK YÜZDELER

 
@sorbilegitim



Örnekl: 75 sayısının %20 fazlasının
%40 eksliğini bulunuz.

Örnek2: 25 sayısının %80 fazlasının
%20 eksliğini bulunuz.



MATEMATİK YÜZDELER

 
@sorbilegitim



Örnek3: 600 sayısı 800 sayısının % kaç eksigidir?

Örnek4: 100 sayısı 80 sayısının % kaç fazlasıdır?



MATEMATİK YÜZDELER



@sorbilegitim



Örnek5: 58 sayısı 50 sayısının % kaç fazlasıdır?

Örnek6: 1800 sayısının % kaç eksigi 1350 sayısıdır?