



MATEMATİK YÜZDELER

 
@sorbilegitim



BİR ÇOKLUĞUN YÜZDESİNİ BULMA

Örnek: 200 sayısının %5'ini bulalım

Örnek: 60 sayısının %125'ini bulalım



MATEMATİK YÜZDELER

ÖRNEKLER

 
@sorbilegitim



Verilen sayıların istenilen yüzdelerini bulalım.

* 400'ün % 2'si

* 4'ün % 3'ü

* 50'nin % 0,4'ü

* 80'in % 0,9'u



MATEMATİK YÜZDELER

 
@sorbilegitim



* 80'in % 120'si

* 20'nin % 250'si

* 5'in % 150'si

* 7'nin % 110'u



MATEMATİK YÜZDELER

 
@sorbilegitim



Örnek: 10 sayısının aşağıda istenen yüzdelerini bulunuz

$$\% 1 =$$

$$\% 5 =$$

$$\% 10 =$$

$$\% 20 =$$

$$\% 25 =$$

$$\% 50 =$$

$$\% 100 =$$

$$\% 200 =$$

$$\% 300 =$$

$$\% 800 =$$

$$\% 2400 =$$



MATEMATİK YÜZDELER

 
@sorbilegitim



YÜZDESİ VERİLEN ÇOKLUĞU BULMA

Örnek: % 20'si 12 olan sayıyı bulalım

Örnek: %17'si 51 olan sayıyı bulalım



MATEMATİK YÜZDELER

ÖRNEKLER

 
@sorbilegitim



Yüzdeleri verilen sayıları bulalım.

* % 22'si 88 olan sayı

* % 15'i 9 olan sayı

* % 16'si 44 olan sayı

* % 76'sı 57 olan sayı



MATEMATİK YÜZDELER

 
@sorbilegitim



* % 2'si 0,7 olan sayı

* % 3,5'i 28 olan sayı

* % 144'ü 108 olan sayı

* % 120'si 36 olan sayı



MATEMATİK YÜZDELER

 
@sorbilegitim



Örnek: Aşağıda verilen yüzde karşılığı 6 olan sayıları bulunuz

$$\% 1 =$$

$$\% 5 =$$

$$\% 10 =$$

$$\% 20 =$$

$$\% 25 =$$

$$\% 50 =$$

$$\% 100 =$$

$$\% 200 =$$

$$\% 300 =$$

$$\% 800 =$$

$$\% 2400 =$$



MATEMATİK YÜZDELER

 
@sorbilegitim



Örnek1: % 18'i 27 olan sayının % 60'ı kaçtır?

Örnek2: %7'si 35 olan sayının % 84'ü kaçtır?

Örnek3: % 110'nu 77 olan sayının % 8'i kaçtır?



MATEMATİK YÜZDELER

 
@sorbilegitim



Örnek4: % 45'i ile % 27'sinin farkı
81 olan sayı kaçtır?

Örnek5: %24'ü ile %34'ünün toplamı
118 olan sayı kaçtır?

Örnek6: %85'i ile %57'sinin farkı 7
olan sayı kaçtır?