

Aşağıdaki kesirleri yüzde sembolü (%) ile gösteriniz.

BURAK HOCA-GÜLBEN HOCA

✓  $\frac{4}{100} =$

✓  $\frac{87}{100} =$

✓  $\frac{4}{5} =$

✓  $\frac{8}{50} =$

✓  $\frac{7}{100} =$

✓  $\frac{4}{10} =$

✓  $\frac{13}{20} =$

✓  $\frac{3}{4} =$

✓  $\frac{23}{100} =$

✓  $\frac{7}{10} =$

✓  $\frac{19}{25} =$

✓  $\frac{27}{150} =$

Aşağıdaki ondalık kesirleri yüzde sembolü (%) ile gösteriniz.

✓  $0,42 =$

✓  $0,2 =$

✓  $0,58 =$

✓  $0,7 =$

✓  $0,74 =$

✓  $0,120 =$

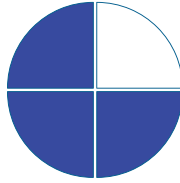
Aşağıdaki tabloyu uygun şekilde dolduralım.

Yüzde olarak	Kesir olarak	Ondalık kesir olarak
	$\frac{98}{100}$	
% 76		
		0,6

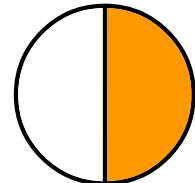
Aşağıdaki şemaya uygun kesirleri yüzde sembolü ile gösterelim.



.....



.....



.....

Aşağıdaki yüzde sembollerini ondalık kesre çeviriniz.

✓ % 5 =

✓ % 7 =

✓ % 47 =

✓ % 76 =

✓ % 54 =

✓ % 94 =



20 kişilik sınıfta 12 tane kız öğrenci vardır. Sınıftaki erkek öğrenciler sınıfın kaçta kaçını oluşturur? Yüzde sembolü ile ifade ediniz.



50 metrelik kumaşın 24 metresi kullanılmıştır. Kullanılan kumaş miktarı tüm kumaşın yüzde kaçdır ?



Sınıf başkanlığı seçimine katılan Ali 14 oy almıştır. Seçime katılan 35 kişi olduğuna göre sınıfın yüzde kaç Ali'ye oy vermiştir?



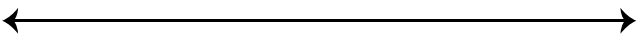
450 km'lik yolun 90 km'sini giden aracın kalan yolu tüm yolun yüzde kaçdır ?

### ÖRNEK :

Sevda birinci gün ödevin  $\frac{3}{20}$  'ünü ikinci gün  $\frac{7}{10}$  'sini bitirmiştir. Buna göre kalan ödevi tüm ödevin yüzde kaçdır ?

### ÖRNEK :

% 80 ifadesini kesire çevirip sayı doğrusunda gösteriniz.



**ÖRNEK :**

Aşağıda verilen sayıları büyükten küçüğe sıralayınız.

a) % 45 - 0,6 -  $\frac{4}{5}$

d) % 21 - 0,7 -  $\frac{27}{45}$

b) % 37 - 0,24 -  $\frac{1}{4}$

e) % 19 - 0,78 -  $\frac{19}{20}$

c) % 96 - 0,76 -  $\frac{18}{25}$

f) % 17 - 0,02 -  $\frac{150}{600}$

**ÖRNEK :**

Ahmet amca satması gereken zeytinyağının 1.gün % 24 'ünü 2.gün 0,4 'ünü geri kalanı ise 3.gün satmıştır. Üçüncü gün sattığı miktar tüm zeytinyağının yüzde kaçdır ?

**ÖRNEK :**

% 48 =  $\frac{A}{25}$       % 75 =  $\frac{15}{B}$

verilenlere göre A+B kaçtır ?

**ÖRNEK :**

0,37 < ..... <  $\frac{3}{4}$

Aşağıdaki sayılardan hangisi veya hangileri boşluğa yazılabilir ? Yuvarlak içine alınız.

% 40      % 25      % 78      % 62

**ÖRNEK :**

Aşağıda dört galerinin sattıkları araç miktarları verilmiştir.

A : % 46

B : 0 ,6

C :  $\frac{7}{25}$

Buna göre kalan araç miktarlarını küçükten büyüğe sıralayınız.

**ÖRNEK :**

$\frac{9}{25}$  < ..... < % 40

Boşluk kalan bölüme aşağıdakilerden hangisi yazılabilir? Yuvarlak içine alınız.

0,38

0,5

% 54

% 25

**ÖRNEK :**

✓ 600 ‘ün % 20 ‘sini bulalım.

✓ 150 ‘in % 40 ‘ını bulalım.

✓ 400'ün % 64'ünü bulalım.

✓ 80 ‘in % 45 ‘ini bulalım.

**ÖRNEK :**

Ahmet 200 sayfalık kitabın % 14 ‘ünü okudu. Okuması gereken kaç sayfası kalmıştır ?

**ÖRNEK :**

120 km’ lik yolun % 55 ‘ini giden aracın kaç km yolu kalmıştır ?

**ÖRNEK :**

8000 tl kirası olan bir eve % 25 zam gelirse yeni kira kaç tl olur ?

**ÖRNEK :**

300 tl’lik bir cekete % 15 indirim yapılmıştır. Ürünün son fiyatı kaç tl’dir ?

**ÖRNEK :**

Emre 400 sorunun 1.gün % 30 ‘unu 2.gün kalan soruların % 25 ‘ini çözüyor. 2 gün sonunda kaç sorusu kalmıştır ?

**ÖRNEK :**

ADET : 150 TL  
3 AL 2 ÖDE



ADET : 200 TL  
ÜRÜN BAŞI % 40  
İNDİRİM

600 TL ile alışverişe çıkan Ayşe hangi üründen daha fazla alabilir ?

