



## 6.SINIF MATEMATİK

**ÖRNEK** Aşağıdaki ondalık kesirleri örneğe uygun çözümleyiniz.

$$25,203 = 2.10 + 5.1 + 2.\frac{1}{10} + 3.\frac{1}{100}$$

$$4,007 =$$

$$741,052 =$$

$$504,224 =$$

$$28,497 =$$

**ÖRNEK** Aşağıdaki ondalık kesirleri örneğe uygun çözümleyiniz.

$$407,225 = 4.100 + 7.1 + 2.0,1 + 2.0,01 + 5.0,001$$

$$200,008 =$$

$$0,125 =$$

$$197,503 =$$

$$32,451 =$$

**ÖRNEK** Aşağıda çözümlenmiş hali verilen ondalık kesirleri yazalım.

$$5.0,01 + 8.0,001 =$$

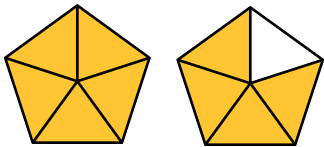
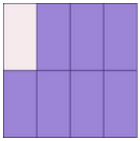
$$9.10 + 8.1 + 5.0,1 + 7.0,01 =$$

$$8.100 + 7.1 + 5.\frac{1}{10} + 8.\frac{1}{1000} =$$

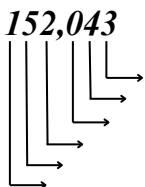
$$7.100 + 8.10 + 9.\frac{1}{100} =$$

**ÖRNEK**

Aşağıda kesir şeması ile verilen kesirleri ondalık kesre çevirip , çözümleyelim.

**ÖRNEK**

Aşağıda verilen ondalık kesrin basamak değerlerini yazalım.

**ÖRNEK**

$8.10 + 7.1 + 9.0,01 + 7.0,001 = A7,BC7$   
 A,B ve C sayısı birer rakam olduğuna göre  
 C,BA sayısının çözümlenmiş halini yazalım.

**ÖRNEK**

Aşağıda basamak değerleri karışık verilen ondalık kesri yazalım.

200

0,007

0,3

5

**ÖRNEK**

Aşağıdaki tabloyu uygun şekilde dolduralım.

Ondalık Kesir	Onlar basamağına yuvarlanmış hali	Birler basamağına yuvarlanmış hali	Onda birler basamağına yuvarlanmış hali	Yüzde birler basamağına yuvarlanmış hali
872,163				
586,742				
203,057				
120,608				

**ÖRNEK**

8,7A

Yukarıdaki sayının onda birler basamağına göre yuvarlanmış hali 8,8 ise A rakamının alacağı değerlerin toplamını bulalım.

**ÖRNEK**

65,AB

Yukarıdaki sayının birler basamağına yuvarlanmış hali 66 , onda birler basamağında yuvarlanmış hali 65,7 ise A+B toplamının en küçük değeri kaçtır ?

**ÖRNEK**

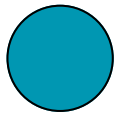
Aşağıda çözümlenmiş hali verilen ondalık kesrin yüzde birler basamağına yuvarlanmış halinin bulunuz.

$$4.100 + 7.1 + 2.0,1 + 2.0,01 + 5.0,001$$

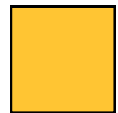
**ÖRNEK**

$3\frac{1}{8}$  kesrini ondalık kesre çevirip

yüzde birler basamağına göre yuvarlayınız.

**ÖRNEK**

Onda birler basamağına göre yuvarlar.



Yüzde birler basamağına göre yuvarlar.



işlemleri sonucu ortaya çıkan sayı kaçtır ?

**ÖRNEK**

$6,\overline{76}$  sayının onda birler basamağına yuvarlanmış halini bulalım.