

UYGULAMA - 1

1. Aşağıdaki ondalık gösterimlerde her bir basamağın basamak değerini ondalık gösterimle yazınız.

a.

25,83

Basamak Değeri

2 :	
5 :	
8 :	
3 :	

b.

42,376

Basamak Değeri

4 :	
2 :	
3 :	
7 :	
6 :	

c.

17,69

Basamak Değeri

1 :	
7 :	
6 :	
9 :	

2. Aşağıdaki iki farklı tabloda ondalık gösterimler verilmiştir.

Ondalık gösterimlerin basamak değerlerini yazarak tabloyu doldurunuz.

a.

Sayı	3	4	7	,	1	9
Basamak Değeri						

b.

Sayı	8	3	,	6	0	4
Basamak Değeri						

3. Aşağıda verilen ondalık gösterimlerin rakam ve basamak değerlerini boş kutulara yazınız.

21,764

a.

Basamak Adı	Rakam	Basamak Değeri
Onlar Basamağı		
Birler Basamağı		
Onda Birler Basamağı		
Yüzde Birler Basamağı		
Binde Birler Basamağı		

53,480

b.

Basamak Adı	Rakam	Basamak Değeri
Onlar Basamağı		
Birler Basamağı		
Onda Birler Basamağı		
Yüzde Birler Basamağı		
Binde Birler Basamağı		

UYGULAMA 1

4. Aşağıdaki kesirlerin ondalık gösterimlerini bulunuz.

a. $\frac{13}{10}$	b. $\frac{1423}{1000}$
c. $\frac{8}{25}$	d. $\frac{44}{20}$

6. Aşağıda verilen kesirlere karşılık gelen ondalık gösterimleri çözünüz.

a. 4,3	b. 0,65
c. 42,754	d. 21,025

www.mavimatematik.com

5. Aşağıda verilen ondalık gösterimlere göre istenen basamaklardaki rakamları bulunuz.

a.	13,784	
Onlar Basamağı	Yüzde Birler Basamağı	Binde Birler Basamağı

b.	6,401	
Birler Basamağı	Yüzde Birler Basamağı	Binde Birler Basamağı

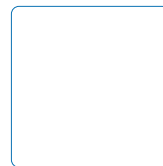
c.	2,003	
Birler Basamağı	Yüzde Birler Basamağı	Binde Birler Basamağı

d.	42,073	
Onlar Basamağı	Yüzde Birler Basamağı	Binde Birler Basamağı

7. Aşağıda okunuşu verilen ondalık gösterimleri boş kutulara yazınız.

a.	b.
sıfır tam onda üç	altı tam yüzde on üç
<input type="text"/>	<input type="text"/>
c.	d.
elli iki tam yüzde iki	üç tam binde yetmiş sekiz
<input type="text"/>	<input type="text"/>

www.mavimatematik.com



Uygulama - 1'in cevap anahtarına ulaşmak için karekodu okutunuz.

UYGULAMA - 1

1. Aşağıdaki ondalık gösterimlerde her bir basamağın basamak değerini ondalık gösterimle yazınız.

a.

25,83

Basamak Değeri

2 :	20
5 :	5
8 :	$\frac{8}{10}$
3 :	$\frac{3}{100}$

b.

42,376

Basamak Değeri

4 :	40
2 :	2
3 :	$\frac{3}{10}$
7 :	$\frac{7}{100}$
6 :	$\frac{6}{1000}$

c.

17,69

Basamak Değeri

1 :	10
7 :	75
6 :	$\frac{6}{10}$
9 :	$\frac{9}{100}$

2. Aşağıdaki iki farklı tabloda ondalık gösterimler verilmiştir.

Ondalık gösterimlerin basamak değerlerini yazarak tabloyu doldurunuz.

a.

Sayı	3	4	7	,	1	9
Basamak Değeri	300	40	7	,	$\frac{1}{10}$	$\frac{9}{100}$

b.

Sayı	8	3	,	6	0	4
Basamak Değeri	80	3	,	$\frac{6}{10}$	0	$\frac{4}{1000}$

3. Aşağıda verilen ondalık gösterimlerin rakam ve basamak değerlerini boş kutulara yazınız.

21,764

a.

Basamak Adı	Rakam	Basamak Değeri
Onlar Basamağı	2	20
Birler Basamağı	1	1
Onda Birler Basamağı	7	0,7
Yüzde Birler Basamağı	6	0,06
Binde Birler Basamağı	4	0,004

53,480

b.

Basamak Adı	Rakam	Basamak Değeri
Onlar Basamağı	5	50
Birler Basamağı	3	3
Onda Birler Basamağı	4	0,4
Yüzde Birler Basamağı	8	0,08
Binde Birler Basamağı	0	0

UYGULAMA 1

4. Aşağıdaki kesirlerin ondalık gösterimlerini bulunuz.

<p>a. $\frac{13}{10}$</p> <p>$1\frac{3}{10} = 1,3$</p>	<p>b. $\frac{1423}{1000}$</p> <p>$1\frac{423}{1000} = 1,423$</p>
<p>c. $\frac{8}{25} = \frac{32}{100} = 0,32$</p> <p>(4)</p> <p>$= \frac{3}{10} + \frac{2}{100}$</p>	<p>d. $\frac{44}{20} = \frac{220}{100} = 2,20$</p> <p>(5)</p> <p>$= 2 + \frac{2}{10}$</p>

6. Aşağıda verilen kesirlere karşılık gelen ondalık gösterimleri çözünüz.

<p>a. 4,3</p> <p>$4 + \frac{3}{10}$</p>	<p>b. 0,65</p> <p>$\frac{6}{10} + \frac{5}{100}$</p>
<p>c. 42,754</p> <p>$40 + 2 + \frac{7}{10} + \frac{5}{100} + \frac{4}{1000}$</p>	<p>d. 21,025</p> <p>$20 + 1 + \frac{2}{100} + \frac{5}{1000}$</p>

www.mavimatematik.com

5. Aşağıda verilen ondalık gösterimlere göre istenen basamaklardaki rakamları bulunuz.

<p>a. 13,784</p>	<p>b. 6,401</p>
<p>Onlar Basamağı</p> <p>Yüzde Birler Basamağı</p> <p>Binde Birler Basamağı</p>	<p>Birler Basamağı</p> <p>Yüzde Birler Basamağı</p> <p>Binde Birler Basamağı</p>
<p>1 8 4</p>	<p>6 0 1</p>
<p>c. 2,003</p>	<p>d. 42,073</p>
<p>Birler Basamağı</p> <p>Yüzde Birler Basamağı</p> <p>Binde Birler Basamağı</p>	<p>Onlar Basamağı</p> <p>Yüzde Birler Basamağı</p> <p>Binde Birler Basamağı</p>
<p>0 0 3</p>	<p>4 7 3</p>

7. Aşağıda okunuşu verilen ondalık gösterimleri boş kutulara yazınız.

<p>a.</p> <p>sıfır tam onda üç</p> <p>0,3</p>	<p>b.</p> <p>altı tam yüzde on üç</p> <p>6,13</p>
<p>c.</p> <p>elli iki tam yüzde iki</p> <p>52,02</p>	<p>d.</p> <p>üç tam binde yetmiş sekiz</p> <p>3,078</p>

www.mavimatematik.com