

UYGULAMA - 1

1. Aşağıdaki ondalık gösterimleri birler basamağına göre yuvarlayınız.

a.
3,164
Yuvarlama Sonucu

b.
7,243
Yuvarlama Sonucu

c.
2,522
Yuvarlama Sonucu

d.
11,641
Yuvarlama Sonucu

2. Aşağıdaki ondalık gösterimleri onda birler basamağına göre yuvarlayınız.

a.
7,478
Yuvarlama Sonucu

b.
12,142
Yuvarlama Sonucu

c.
25,179
Yuvarlama Sonucu

d.
1,872
Yuvarlama Sonucu

3. Aşağıdaki ondalık gösterimleri yüzde birler basamağına göre yuvarlayınız.

a.
2,871
Yuvarlama Sonucu

b.
42,063
Yuvarlama Sonucu

c.
2,789
Yuvarlama Sonucu

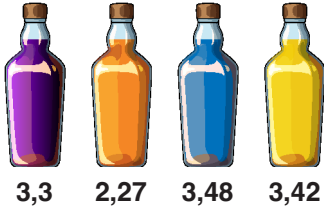
d.
9,175
Yuvarlama Sonucu

4. Aşağıdaki tabloda boşlukları istenen basamağına göre yuvarlayınız.

Ondalık Gösterim	Birler Basamağına Göre Yuvarlama Sonucu	Onda Birler Basamağına Göre Yuvarlama Sonucu	Yüzde Birler Basamağına Göre Yuvarlama Sonucu
a) 4,238			
b) 6,712			
c) 8,149			
d) 1,128			

UYGULAMA 1

5.



Hangi renkli şişede bulunan zeytinyağ miktarı mililitre cinsinden birler basamağına göre yuvarlandığında 3, onda birler basamağına göre yuvarlandığında 3,5 olur?

- A) Mor B) Sarı C) Mavi D) Turuncu

6. Aşağıda modellenen ondalık gösterimler onda birler basamağında yuvarlandığında modelde gerçekleşecek değişimleri altlarında yazınız.

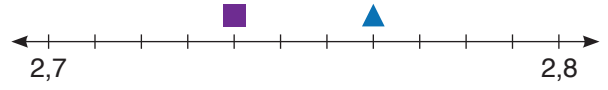
a.

b.

c.

d.

7. Aşağıdaki eş parçalara ayrılmış sayı doğrusuna göre istenenleri bulunuz.



- I.
- II.
- III. ondalık gösterimi birler basamağına göre yuvarlayınız.
- IV. ondalık gösterimi birler basamağına göre yuvarlayınız.
- V. ondalık gösterimi onda birler basamağına göre yuvarlayınız.
- VI. ondalık gösterimi onda birler basamağına göre yuvarlayınız.



- I.
- II.
- III. ondalık gösterimi onda birler basamağına göre yuvarlayınız.
- IV. ondalık gösterimi onda birler basamağına göre yuvarlayınız.
- V. ondalık gösterimi yüzde birler basamağına göre yuvarlayınız.
- VI. ondalık gösterimi yüzde birler basamağına göre yuvarlayınız.

UYGULAMA - 1

1. Aşağıdaki ondalık gösterimleri birler basamağına göre yuvarlayınız.

<p>a.</p> <div style="background-color: #28a745; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">3,164</div>	<p>b.</p> <div style="background-color: #17a2b8; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">7,243</div>
Yuvarlama Sonucu	Yuvarlama Sonucu
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">3</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">7</div>
<p>c.</p> <div style="background-color: #6f42c1; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">2,522</div>	<p>d.</p> <div style="background-color: #ffc107; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">11,641</div>
Yuvarlama Sonucu	Yuvarlama Sonucu
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">3</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">12</div>

2. Aşağıdaki ondalık gösterimleri onda birler basamağına göre yuvarlayınız.

<p>a.</p> <div style="background-color: #17a2b8; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">7,478</div>	<p>b.</p> <div style="background-color: #dc3545; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">12,142</div>
Yuvarlama Sonucu	Yuvarlama Sonucu
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">7,5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">12,1</div>
<p>c.</p> <div style="background-color: #28a745; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">25,179</div>	<p>d.</p> <div style="background-color: #6f42c1; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">1,872</div>
Yuvarlama Sonucu	Yuvarlama Sonucu
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">25,2</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">1,9</div>

3. Aşağıdaki ondalık gösterimleri yüzde birler basamağına göre yuvarlayınız.

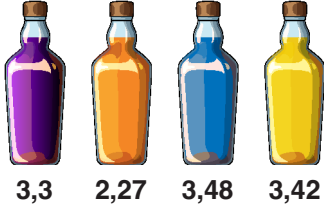
<p>a.</p> <div style="background-color: #dc3545; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">2,871</div>	<p>b.</p> <div style="background-color: #28a745; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">42,063</div>
Yuvarlama Sonucu	Yuvarlama Sonucu
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">2,87</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">42,06</div>
<p>c.</p> <div style="background-color: #ffc107; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">2,789</div>	<p>d.</p> <div style="background-color: #17a2b8; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">9,175</div>
Yuvarlama Sonucu	Yuvarlama Sonucu
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">2,79</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">9,18</div>

4. Aşağıdaki tabloda boşlukları istenen basamağına göre yuvarlayınız.

Onadlık Gösterim	Birler Basamağına Göre Yuvarlama Sonucu	Onda Birler Basamağına Göre Yuvarlama Sonucu	Yüzde Birler Basamağına Göre Yuvarlama Sonucu
a) 4,238	4	4,2	4,24
b) 6,712	7	6,7	6,71
c) 8,149	8	8,1	8,15
d) 1,128	1	1,1	1,13

UYGULAMA 1

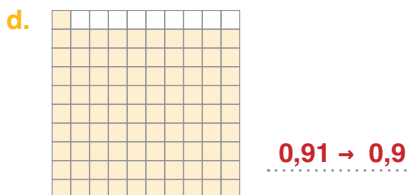
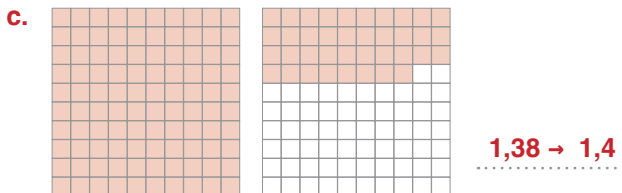
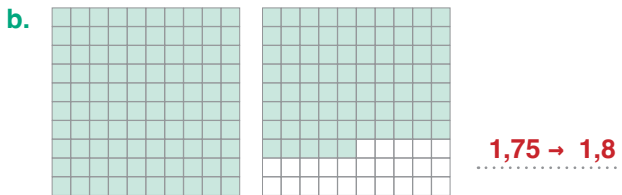
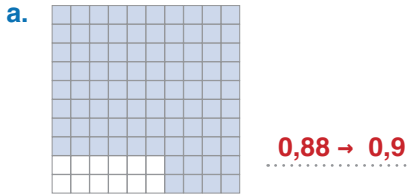
5.



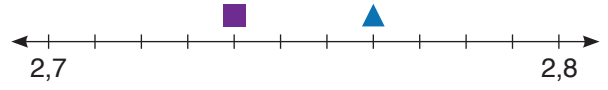
Hangi renkli şişede bulunan zeytinyağ miktarı mililitre cinsinden birler basamağına göre yuvarlandığında 3, onda birler basamağına göre yuvarlandığında 3,5 olur?

- A) Mor B) Sarı **C) Mavi** D) Turuncu

6. Aşağıda modellenen ondalık gösterimler onda birler basamağında yuvarlandığında modelde gerçekleşecek değişimleri altlarında yazınız.



7. Aşağıdaki eş parçalara ayrılmış sayı doğrusuna göre istenenleri bulunuz.



2,74 I.

2,77 II.

3

III. ondalık gösterimi birler basamağına göre yuvarlayınız.

3

IV. ondalık gösterimi birler basamağına göre yuvarlayınız.

2,7

V. ondalık gösterimi onda birler basamağına göre yuvarlayınız.

2,8

VI. ondalık gösterimi onda birler basamağına göre yuvarlayınız.



6,424 I.

6,426 II.

6,4

III. ondalık gösterimi onda birler basamağına göre yuvarlayınız.

6,4

IV. ondalık gösterimi onda birler basamağına göre yuvarlayınız.

6,42

V. ondalık gösterimi yüzde birler basamağına göre yuvarlayınız.

6,43

VI. ondalık gösterimi yüzde birler basamağına göre yuvarlayınız.