

## SIRA BİLDİREN SAYILAR



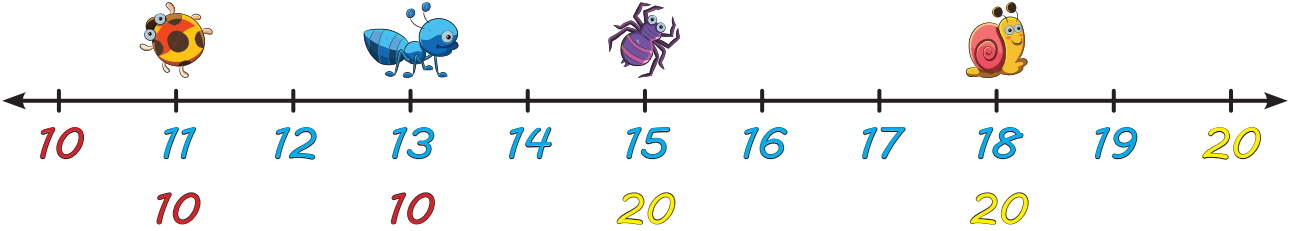
## Bilgi



Doğal sayıları en yakın onluğa yuvarlarken sayının birler basamağına bakılır. Birler basamağındaki sayı 1, 2, 3, 4 ile bitiyorsa bir önceki onluğa; 5, 6, 7, 8, 9 ile bitiyorsa bir sonraki onluğa yuvarlanır.

## ÖRNEK

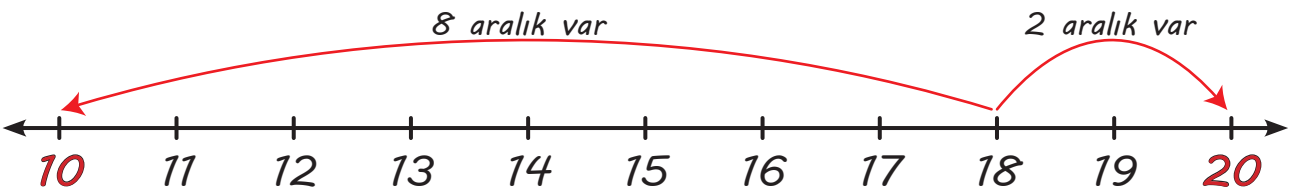
Aşağıdaki sayı doğrusu üzerinde verilen nesnelerin hangi onluğa yakın olduklarını bulup altındaki kutucuğa yazalım.



Doğal sayılar en yakın onluğa yuvarlanınca yuvarlandığı sayının birler basamağı sıfır "0" olur.

## ÖRNEK

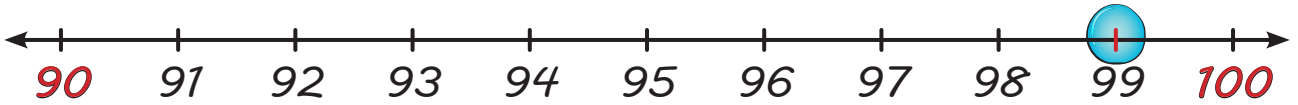
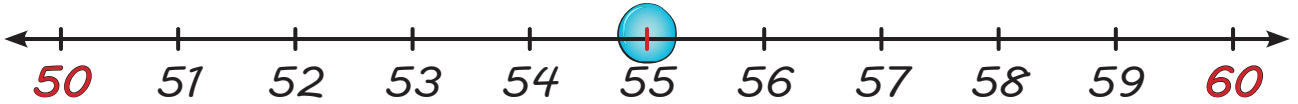
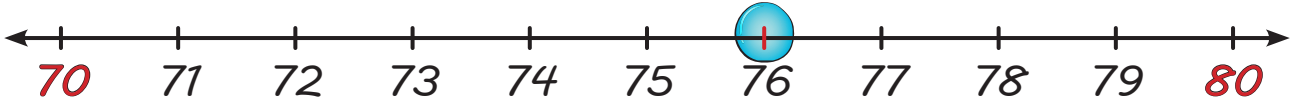
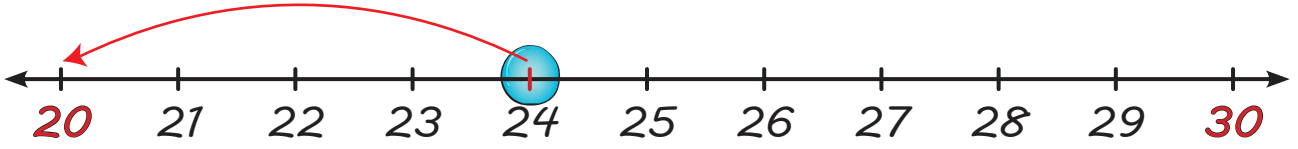
Aşağıda sayı doğrusu üzerinde verilen sayının hangi onluğa yakın olduğunu bulalım.



18 sayısı 20 sayısına daha yakındır. Çünkü 18 sayısından 10 sayısına kadar 8 aralık, 18 sayısından 20 sayısına ise 2 aralık mesafe vardır.

## Etkinlik

1. Sayı doğruları üzerinde verilen doğal sayıların en yakın olduğu onluğa örnekteki gibi yuvarlayınız.



## Bilgi

Doğal sayıların yakın olduğu onluğu kavramak için onluklar arasındaki sayıları bilmek gerekiyor.

2. Aşağıda istenen bilgiler doğrultusunda sayıları sırasıyla kutulara yerlere yazalım.

10 ile 20 arasındaki sayılar yazınız	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 ile 30 arasındaki sayılar yazınız											
30 ile 40 arasındaki sayılar yazınız											
40 ile 50 arasındaki sayılar yazınız											
50 ile 60 arasındaki sayılar yazınız											
60 ile 70 arasındaki sayılar yazınız											
70 ile 80 arasındaki sayılar yazınız											
80 ile 90 arasındaki sayılar yazınız											
90 ile 100 arasındaki sayılar yazınız											

3. Aşağıdaki kediciklerin elinde tuttukları onluğa yakın olan doğal sayıları boyayınız.

a)



55	54	66	64	69
----	----	----	----	----

b)



14	19	22	25	29
----	----	----	----	----

c)



50	44	35	47	42
----	----	----	----	----

ç)



81	85	77	71	75
----	----	----	----	----

d)



98	86	83	91	88
----	----	----	----	----

4. Aşağıda istenenler doğrultusunda soruları cevaplayınız.

a) 30 sayısına yuvarlanan sayıları noktalı yerlere yazınız.



.....

b) 80 sayısına yuvarlanan en büyük sayı ile en küçük sayıyı yazınız.

En büyük sayı: .....

En küçük sayı: .....

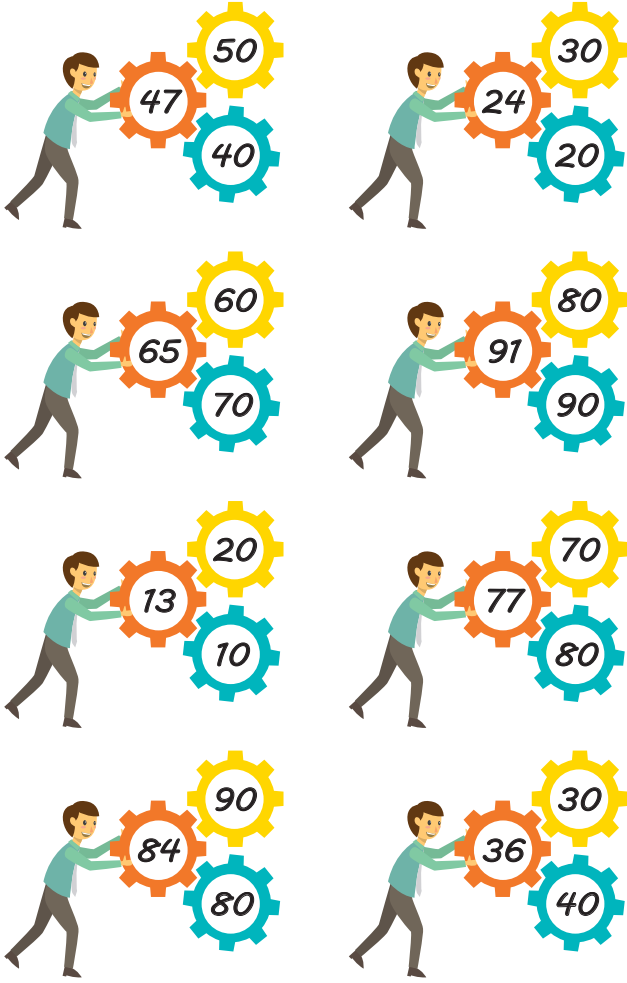
c) 40 sayısına yuvarlanan en küçük sayının onlar basamağındaki rakamın basamak değeri kaçtır?


ç) 2  sayısı 30'a yuvarlanmaktadır. Buna göre  yerine yazılabilecek rakamlar hangileridir? Yazınız.


d) Aşağıda verilen doğal sayıları en yakın onluğa yuvarlayınız.

44	85	17	23
.....	.....	.....	.....

5. Aşağıdaki çocuğun tuttuğu sayıları en yakın onluğa yuvarlayın, yuvarladığı sayıyı boyayın.



6. Tabloda verilen onluklara yuvarlanabilen en büyük ve en küçük doğal sayıları yazınız.

En Küçük Sayı	Onluk	En Büyük Sayı
	50	
	70	
	10	
	30	
	20	
	90	
	80	

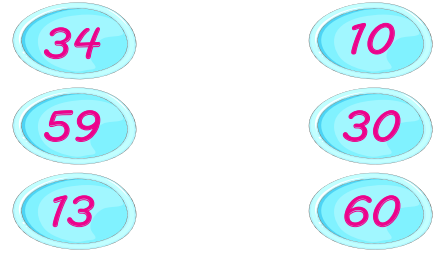
1. 76 53 45 93 48  
Sayılarından en küçüğünü kendisine en yakın onluğa yuvarlarsak sonuç aşağıdakilerden hangisi olur?

A) 40 B) 50 C) 60

2. Zeynep'in aklında tuttuğu sayı aşağıdaki onluklardan hangisine yuvarlanır?

A) 50 B) 40 C) 45

3.



Yukarıda verilen sayılar en yakın onluğa ile eşleştirilirse aşağıdaki şekillerden hangisi oluşur?

A) B) C)

4.



15



29



24

Hangi hayvanın altında yazan sayıların yuvarlandığı onluk aynıdır?

A)   
B)   
C)