



Sıra bildiren sayıları yazarken sayının sağına "nokta (.)" işaretini koyarız.

On yedinci → 17. 6. → Altıncı

1. Aşağıdaki sayıların okunuşlarını örnekteki gibi yazalım.































6. →	37. →
42. →	51. →
9. →	73. →
15. →	66. →
82. →	26. →
27. →	89. →
90. →	41. →

2. Aşağıda yazılışı ve okunuşu verilen sıra bildiren sayıları eşleştirelim.

58	● yirmi beşinci	23	● otuz altıncı
29	● elli sekizinci	38	● otuz üçüncü
61	● sekseninci	42	● kırk altıncı
75	● doksan üçüncü	50	● yirmi üçüncü
93	● yetmiş beşinci	36	● elliinci
80	● altmış birinci	33	● otuz sekinci
25	● yirmi dokuzuncu	46	● kırk ikinci

1. Harflerin alfabetik sıralarını hatırlayalım. Örnek olarak "A" harfi alfabemizin 1. (birinci) sırasında, "E" harfi 6. (altıncı) sıradadır.

Yukarıdaki açıklamalara göre aşağıdaki alfabemizdeki sırasını örnekteki gibi sıralayalım.

 R  21.	 Y 	 İ 
 F 	 N 	 B 
 M 	 Ş 	 J 
 D 	 Ğ 	 U 
 K 	 Z 	 H 

2. Aşağıda öğrencilerin Matematik sınavında aldıkları notlar verilmiştir. Verilen bilgilere göre aldıkları dereceleri örnekteki belirleyelim.

73



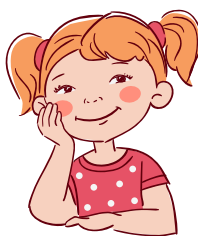
Mehmet

86



Burçak

81



Birce

94



Eymen

76



Doruk

Çocuklar →	Eymen				
Rakamla	1.				
Yazıyla	Birinci				

1. Soruları görsellere göre yanıtlayalım.



Koşu yarışmasında 1. sırada olan kimdir?

Çağlar, koşuda kaçınıcı sıradadır?

Funda'nın önünde kim vardır?

Ömer ve İlay arasında kimler vardır?

Asım, koşu yarışmasında kaçınıcı sıradadır?



Alışveriş yapanlar arasında 3. sırada kim vardır?

Zehra, kaçınıcı sıradadır?

Zehra ile Ahmet'in arasına kim vardır?

Alışveriş yapanlar arasında 1. sırada kim vardır?

Alışveriş yapanlar arasında 4. sırada kim vardır?

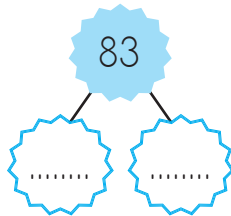
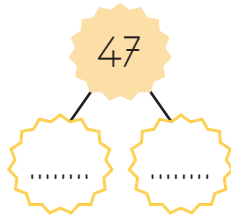
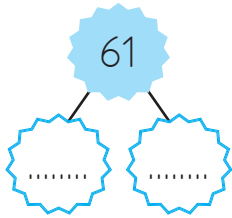
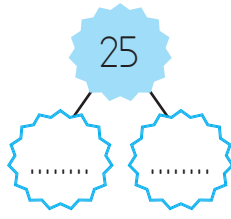
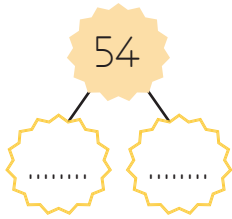


İki basamaklı bir sayıyı en yakın onluğa yuvarlarken, sayının birler basamağına bakarız. Birler basamağında 1, 2, 3, 4 olan sayılar kendi onluğunda kalır. Sayının birler basamağına 0 yazılır.

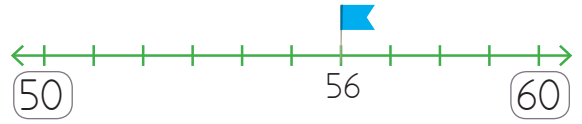
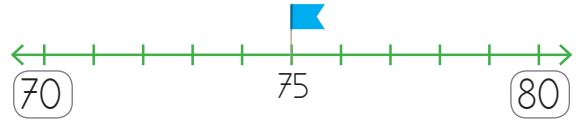
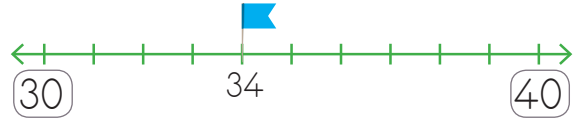
Sayının birler basamağı 5, 6, 7, 8, 9 ise yani 5'ten büyükse sayı bir onluğa yuvarlanır.

Örneğin 42 sayısını en yakın onluğa yuvarlarken sayının birler basamağına bakarız. Birler basamağındaki 2 rakamı, 5'ten küçük olduğu için sayı kendi onluğunda kalır. Yani sayı 40'a yuvarlanır.

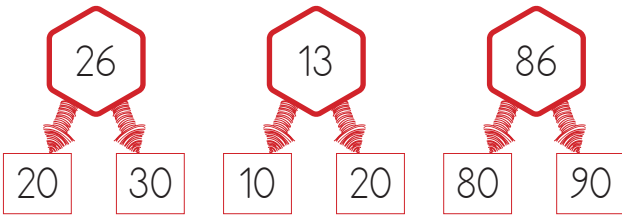
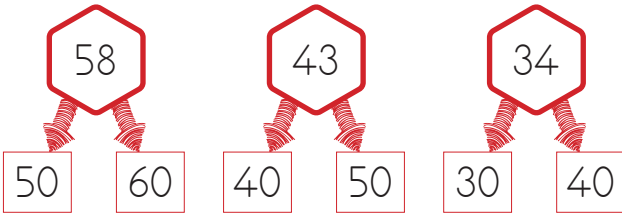
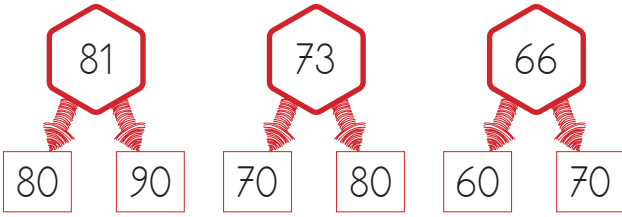
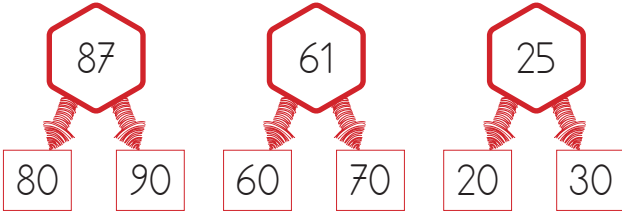
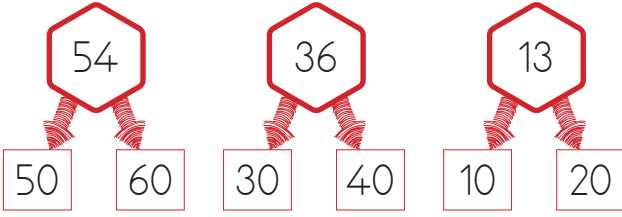
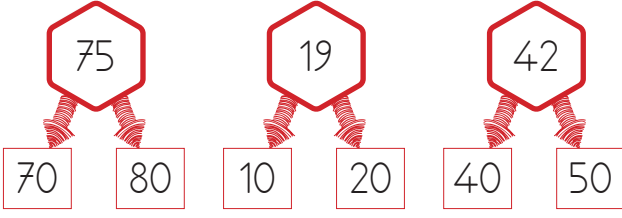
1. Aşağıda verilen sayıların hangi onlukların arasında bulunduğunu yazalım. Yakın olduğu onluğu boyayalım.



2. Sayı soğrusunda verilen sayıların yakın olduğu onluğu boyayalım.



1. Aşağıda verilen sayıların en yakın oldukları onluklarını bulup örnekteki gibi boyyalım.



2. Aşağıda verilen sayıların en yakın oldukları sayıları örnekteki gibi yazalım.

73 →	22 →
25 →	16 →
68 →	55 →
54 →	72 →
13 →	93 →
91 →	27 →
22 →	51 →
87 →	18 →
34 →	29 →
71 →	35 →
45 →	59 →
66 →	63 →
53 →	11 →
78 →	42 →
24 →	75 →

1. Aşağıda resimde gördüğünüz sayıları en yakın oldukları onluklara yuvarlayalım. Yuvarladığınız sayıların bulunduğu alanları verilen renklerle boyayalım.

10'a yuvarlananlar → yeşil

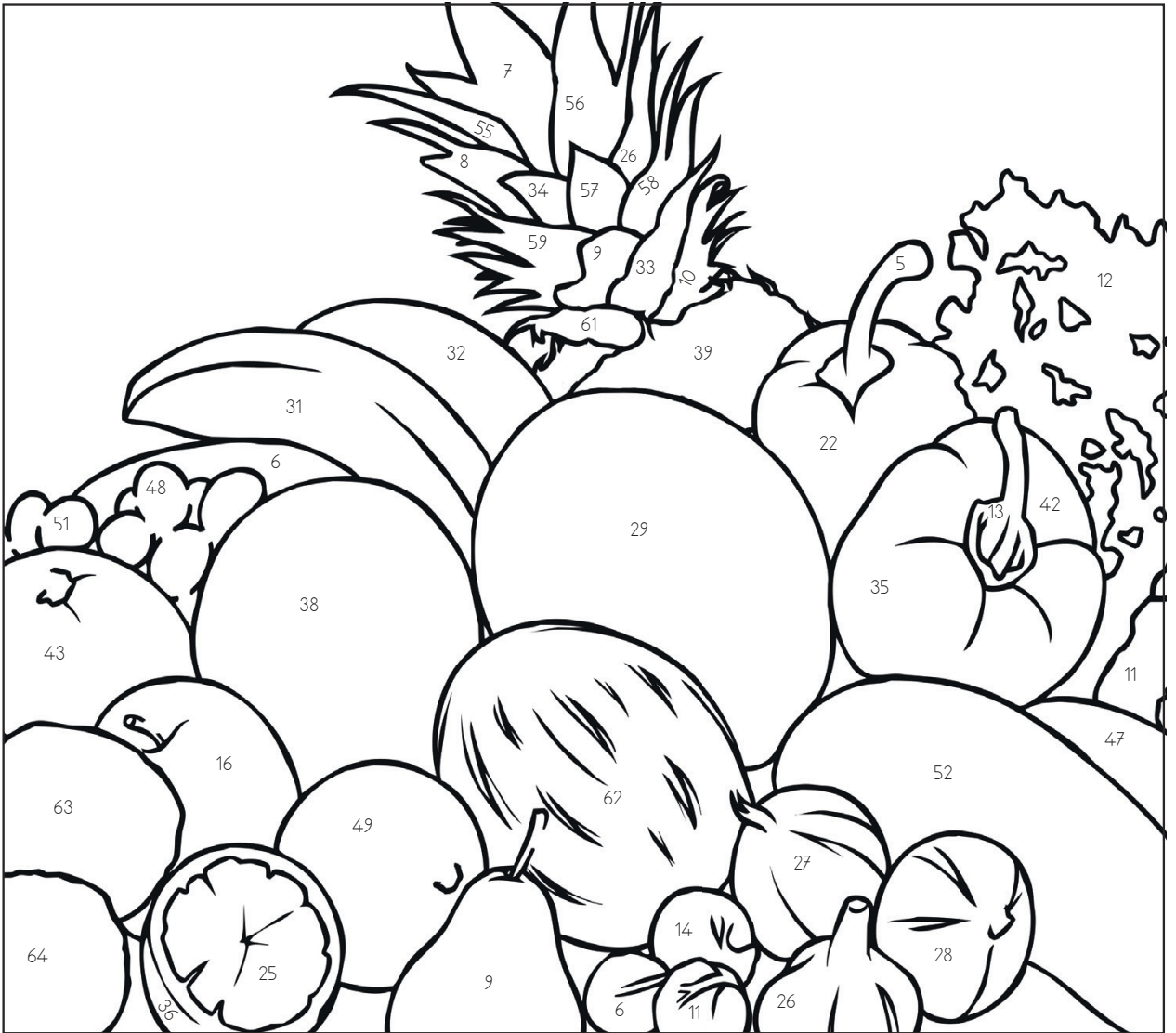
40'a yuvarlananlar → turuncu

20'ye yuvarlananlar → kırmızı

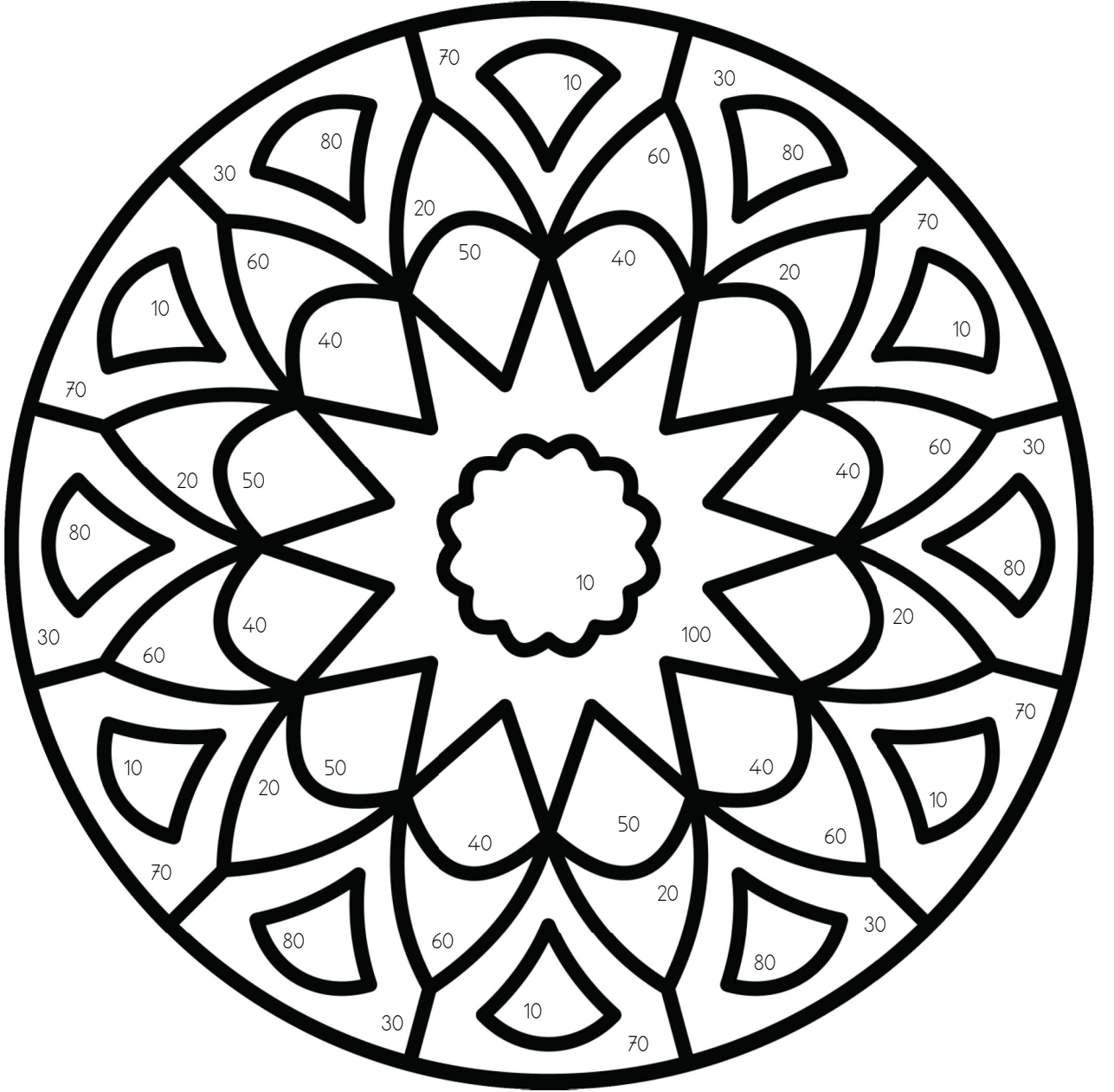
50'ye yuvarlananlar → mor

30'a yuvarlananlar → sarı

60'a yuvarlananlar → kahverengi

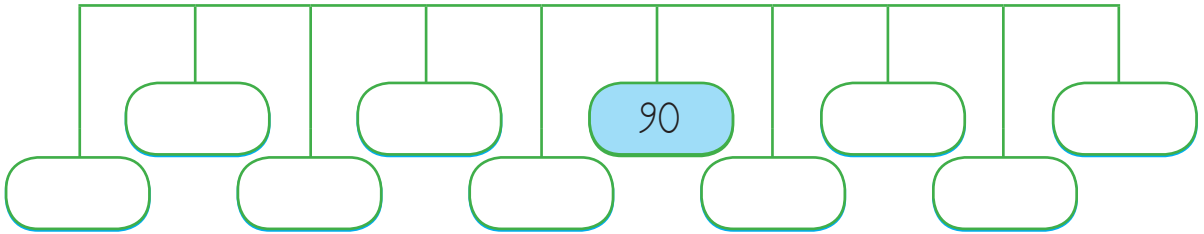
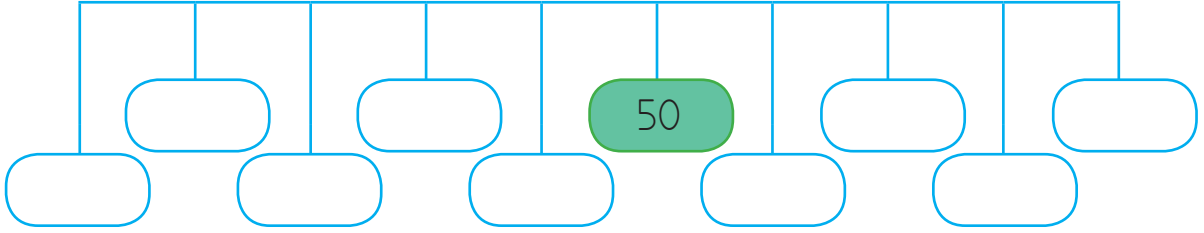
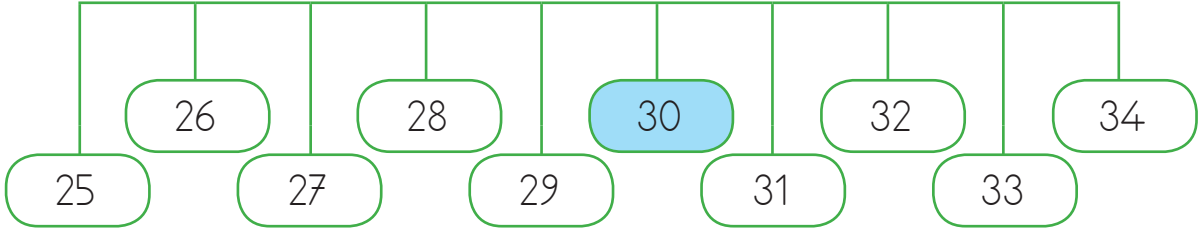


1. Sayfanın altında verilen sayıları en yakın oldukları yüzlüklere yuvarlayalım. Sonrasında aşağıdaki resimdeki uygun alanları verilen renklerle boyayalım.

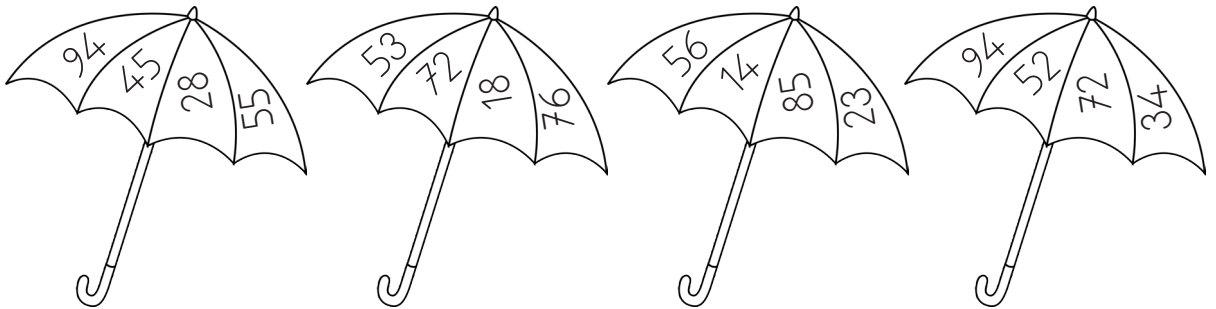


Renk	Kırmızı	Turuncu	Sarı	Açık Yeşil	Koyu Yeşil	Açık Mavi	Lacivert	Mor	Pembe veya Gri
Sayı	19	14	65	31	78	42	63	96	54
En Yakın Onluğu									

3. En yakın onlukları sarı renkle verilen sayıya eşit sayıları, örnekteki gibi yazalım.



5. Şemsiyelerdeki doğal sayıların en yakın onluklarını bulalım. Sayıların bulunduğu alanı en yakın onluğu ile aynı renge boyayalım.



20

30

50

10

80

60

70

90

1. Aşağıdaki resimde verilen sayıları en yakın olduğu onluklara yuvarlayalım. Bulduğunuz sayılara göre resmi uygun renklerle boyayalım.

70'e yakın olan sayılar ► Pembe

40'a yakın olan sayılar ► Sarı

50'ye yakın olan sayılar ► Mavi

90'a yakın olan sayılar ► Gri

20'ye yakın olan sayılar ► Yeşil

30'a yakın olan sayılar ► Açık Mavi

