



Bir grupta bulunan nesnelerin sayılarını tahmin ederken, sayısını daha önceden bildiğimiz bir gruba göre tahminde bulunabiliriz.



1. Yukarıdaki şemsiyelerin sayısını tahmin edelim, tahminimizi yandaki kutuya yazalım.



2. Yukarıdaki şemsiyeleri sayalım. Şemsiyelerin sayısını yandaki kutuya yazalım.



3. Yukarıdaki şemsiyelerin sayısı 2 desteden kaç tane fazladır?





1. Yandaki şapkaların sayısını tahmin edelim, tahminimizi yandaki kutuya yazalım.



2. Yandaki şapkaların sayalım. Şapkaların sayısını yandaki kutuya yazalım.



3. Yandaki şapkaların sayısı 1 düzineden kaç tane eksiktir?





1. Yandaki arıların sayısını tahmin edelim, tahminimizi yandaki kutuya yazalım.

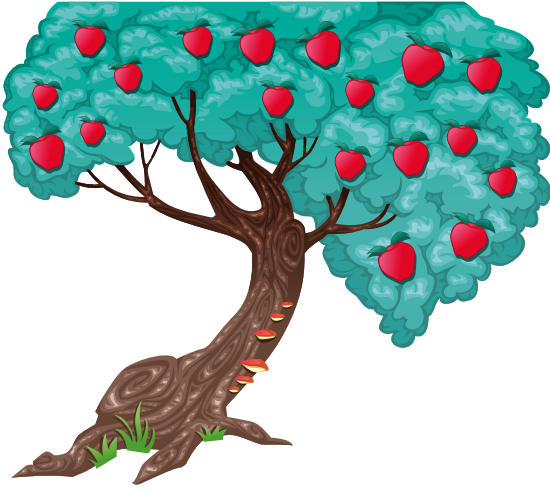


2. Yandaki arıları sayalım. Arıların sayısını yandaki kutuya yazalım.



3. Yandaki arıların sayısı 2 düzineden kaç tane eksiktir?

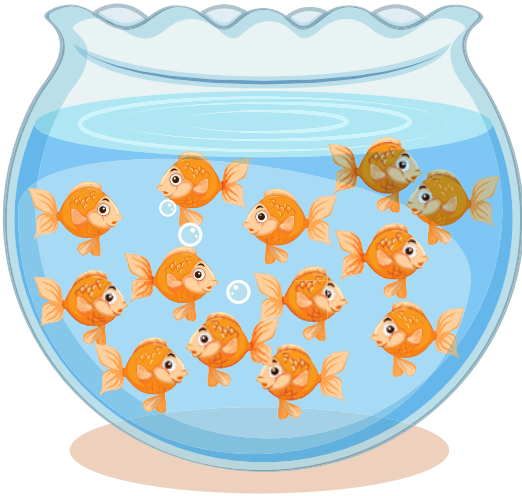




1. Ağaçtaki elmaların sayısını önce tahmin edelim. Ardından elmaları sayıp gerçek sayısını yazalım.

Tahmin

Gerçek Sonuç



2. Akvaryumdaki balıkların sayısını önce tahmin edelim. Ardından balıkları sayıp gerçek sayısını yazalım.

Tahmin

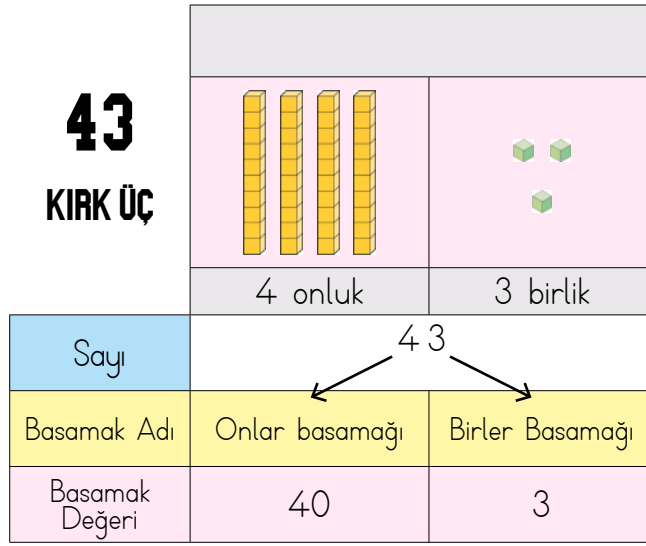
Gerçek Sonuç



3. Kelebeklerin sayısını önce tahmin edelim. Ardından kelebekleri sayıp gerçek sayısını yazalım.

Tahmin

Gerçek Sonuç



Bir doğal sayının rakamlarının sayının içinde bulunduğu basamağın değerine denir. 43 sayısında 4'ün basamak değeri 40, 3'ün basamak değeri ise 3'tür.

1. Aşağıdaki sayıların okunuşlarını ve basamak isimlerini yazalım.

<p>24:</p> <p>↳basamağı</p> <p>↳basamağı</p>	<p>43:</p> <p>↳basamağı</p> <p>↳basamağı</p>
<p>64:</p> <p>↳basamağı</p> <p>↳basamağı</p>	<p>78:</p> <p>↳basamağı</p> <p>↳basamağı</p>
<p>83:</p> <p>↳basamağı</p> <p>↳basamağı</p>	<p>94:</p> <p>↳basamağı</p> <p>↳basamağı</p>

1. Aşağıda basamakları verilmiş sayıları rnekteki gibi yazınız.

Onlar basamağı: 3 \rightarrow \rightarrow (39)

Birler basamağı: 9 \rightarrow \rightarrow

Birler basamağı: 0 \rightarrow \rightarrow ()

Onlar basamağı: 4 \rightarrow \rightarrow ()

Onlar basamağı: 6 \rightarrow \rightarrow ()

Birler basamağı: 8 \rightarrow \rightarrow ()

Birler basamağı: 1 \rightarrow \rightarrow ()

Onlar basamağı: 3 \rightarrow \rightarrow ()

Onlar basamağı: 4 \rightarrow \rightarrow ()

Birler basamağı: 2 \rightarrow \rightarrow ()

Birler basamağı: 5 \rightarrow \rightarrow ()

Onlar basamağı: 2 \rightarrow \rightarrow ()

Onlar basamağı: 5 \rightarrow \rightarrow ()

Birler basamağı: 2 \rightarrow \rightarrow ()

Birler basamağı: 5 \rightarrow \rightarrow ()

Onlar basamağı: 7 \rightarrow \rightarrow ()

2. Aşağıda verilen tablolardaki verilmeyen yerleri tamamlayalım.

	Onluk	Birlik
	6	1
Sayı		
Basamak Adları		
Basamak Değeri		

	Onluk	Birlik
	43	
Sayı		
Basamak Adları		
Basamak Değeri		

	Onluk	Birlik
	70	8
Sayı		
Basamak Adları		
Basamak Değeri		

	Onluk	Birlik
	1	9
Sayı		
Basamak Adları		
Basamak Değeri		

1. Robotların üzerinde yazan sayılara göre soruları yanıtlayalım.



Birler bas. rakam →

Onlar bas. rakam →

Birler bas. rakamın basamak değeri →

Onlar bas. rakamın basamak değeri →



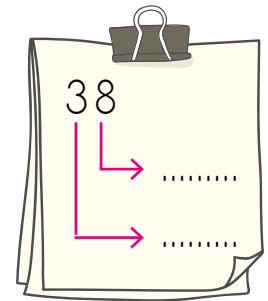
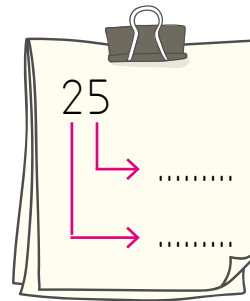
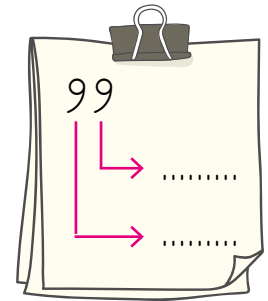
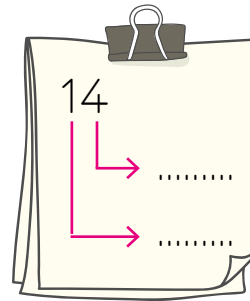
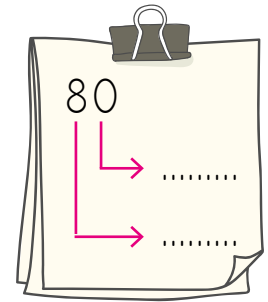
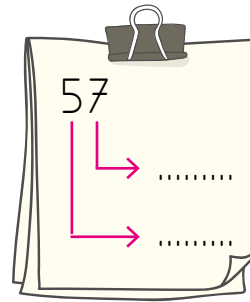
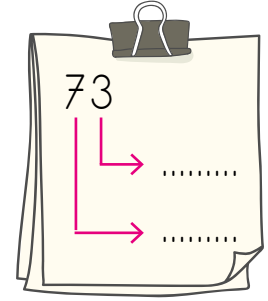
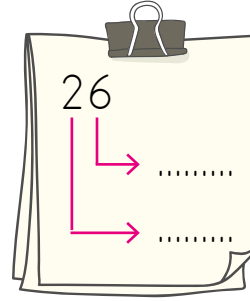
Birler bas. rakam →

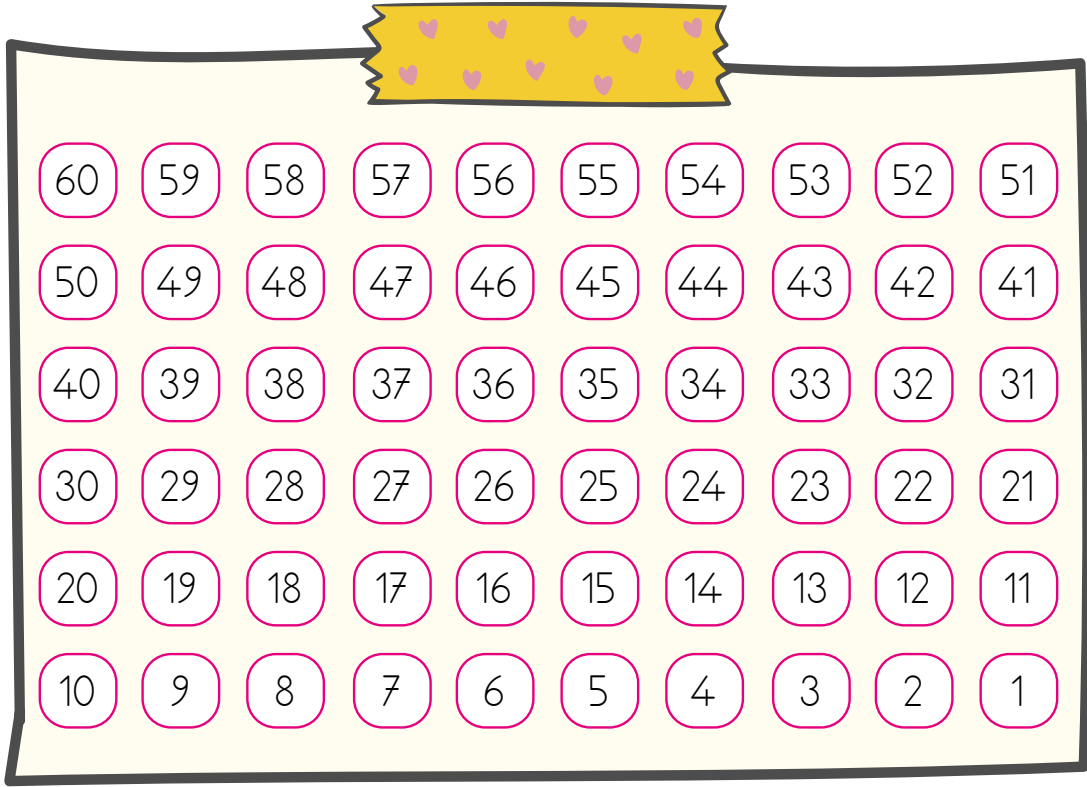
Onlar bas. rakam →

Birler bas. rakamın basamak değeri →

Onlar bas. rakamın basamak değeri →

2. Aşağıdaki sayıların basamaklarındaki rakamların basamak değerlerini yazalım.







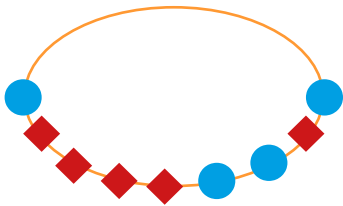
1. Yukarıdaki görselde verilen sayılarla ilgili aşağıdaki soruları yanıtlayalım.

Birler basamağında 3 rakamı yer alan kaç tane sayı vardır?

Onlar basamağında 4 rakamı yer alan kaç tane sayı vardır?

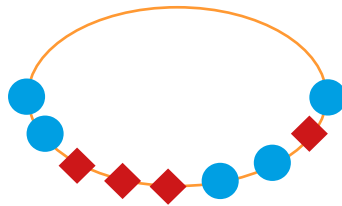
Birler basamağında 9 olan en büyük sayı kaçtır?

2. Aşağıdaki kolyelerde  şeklindeki boncuklar onlukları,  şeklindeki boncuklar ise birlikleri ifade etmektedir.



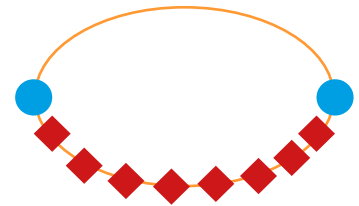
Sayı:

Okunuşu:
.....



Sayı:

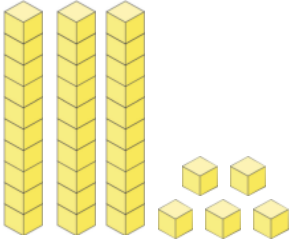
Okunuşu:
.....



Sayı:

Okunuşu:
.....

1



Yukarıda taban blokları ile gösterilen sayının onlar basamağındaki rakamın basamak değeri hangisidir?

- A) 3 B) 30 C) 35

2



İlyas

Rakamlarının basamak değerleri 90 ve 4 olan sayının okunuşu hangisidir?

İlyas'ın sorusunun yanıtı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 49
B) 94
C) 90

3

83

80

18

Renkli kutucuklarda yazılı sayılardan hangisinin birler basamağında 8 rakamı yer alır?

- A)  B)  C) 

4 Birler basamağında 9, onlar basamağında 3 bulunan sayı ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) "Otuz dokuz" şeklinde okunur.
B) Onlar basamağındaki rakamın basamak değeri 30'dur.
C) 9 onluk, 3 birlikten oluşur.

5

1

6

2

Yukarıdaki rakamlar kullanarak oluşturulan sayılarla ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Bu rakamları kullanarak bir des-teyi ifade eden sayı yazılabilir.
B) Oluşan en büyük iki basamaklı sayı 6 onluk ve 2 birlikten oluşur.
C) Bu rakamlarla 1 onluk, 6 birlikten oluşan sayı yazılabilir.

6



Yukarıdaki elmaların tahmini sayısı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 9 B) 45 C) 11



Yukarıdaki sayılardan kaç tanesinin birler basamağındaki rakam 5'tir?

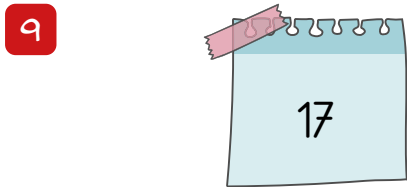
- A) 2 B) 3 C) 4

8 Aşağıdaki sayılardan hangisinin basamak adları doğru yazılmıştır?

A) 56
 ↳ Birler basamağı
 ↳ Onlar basamağı

B) 74
 ↳ Birler basamağı
 ↳ Birler basamağı

C) 89
 ↳ Onlar basamağı
 ↳ Birler basamağı



Yukarıdaki sayıya 5 eklersek yeni oluşacak sayının onlar basamağındaki rakamın basamak değeri hangisi olur?

- A) 2 B) 10 C) 20

10 Birler basamağı 7, onlar basamağı 2 olan sayının okunuşu hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Yirmi yedi
 B) Yetmiş iki
 C) Yirmi iki

11



Buğra'nın yukarıda verilen sayının onlar basamağındaki rakamın basamak değeri kadar parası vardır.

Buna göre Buğra'nın kaç TL parası vardır?

- A) 84 TL
 B) 80 TL
 C) 40 TL

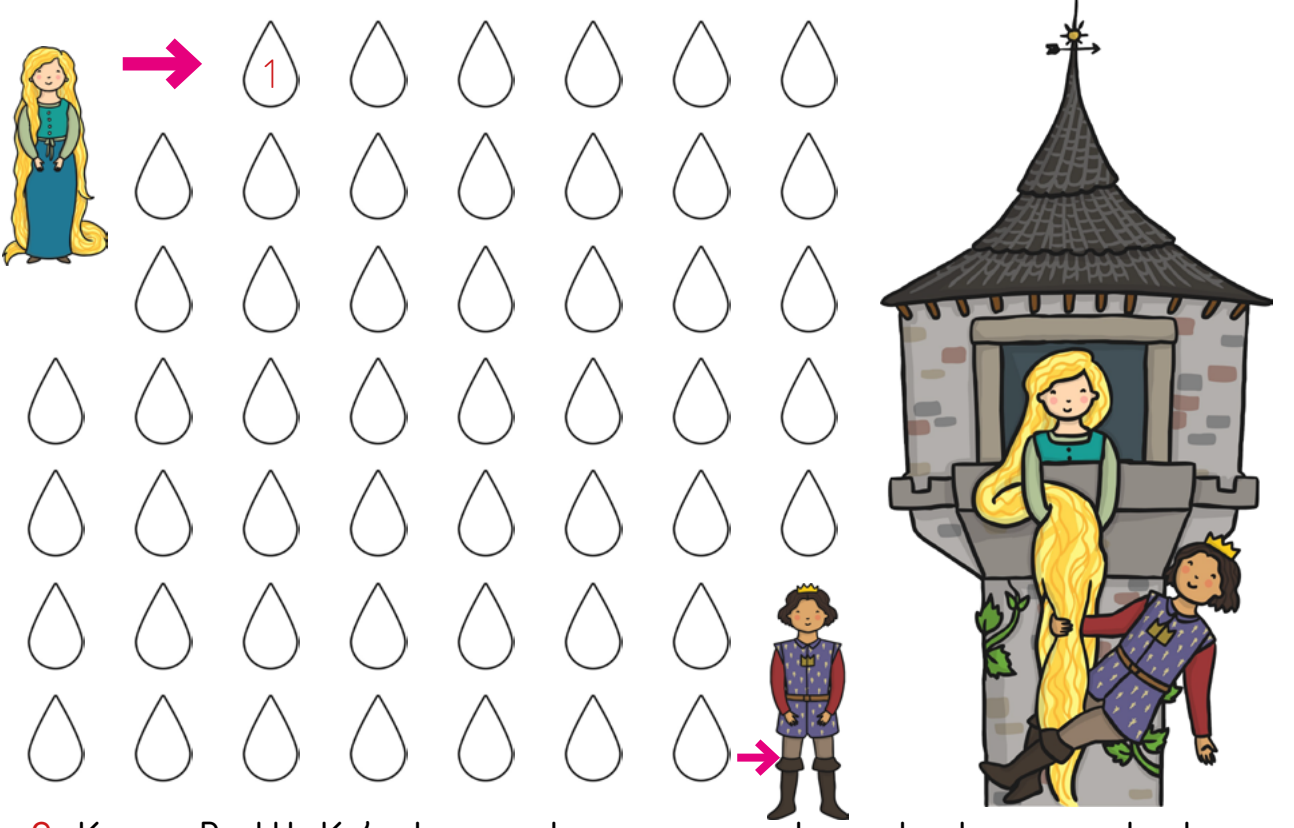
12

2 düzine

Yukarıda verilen sayı için aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

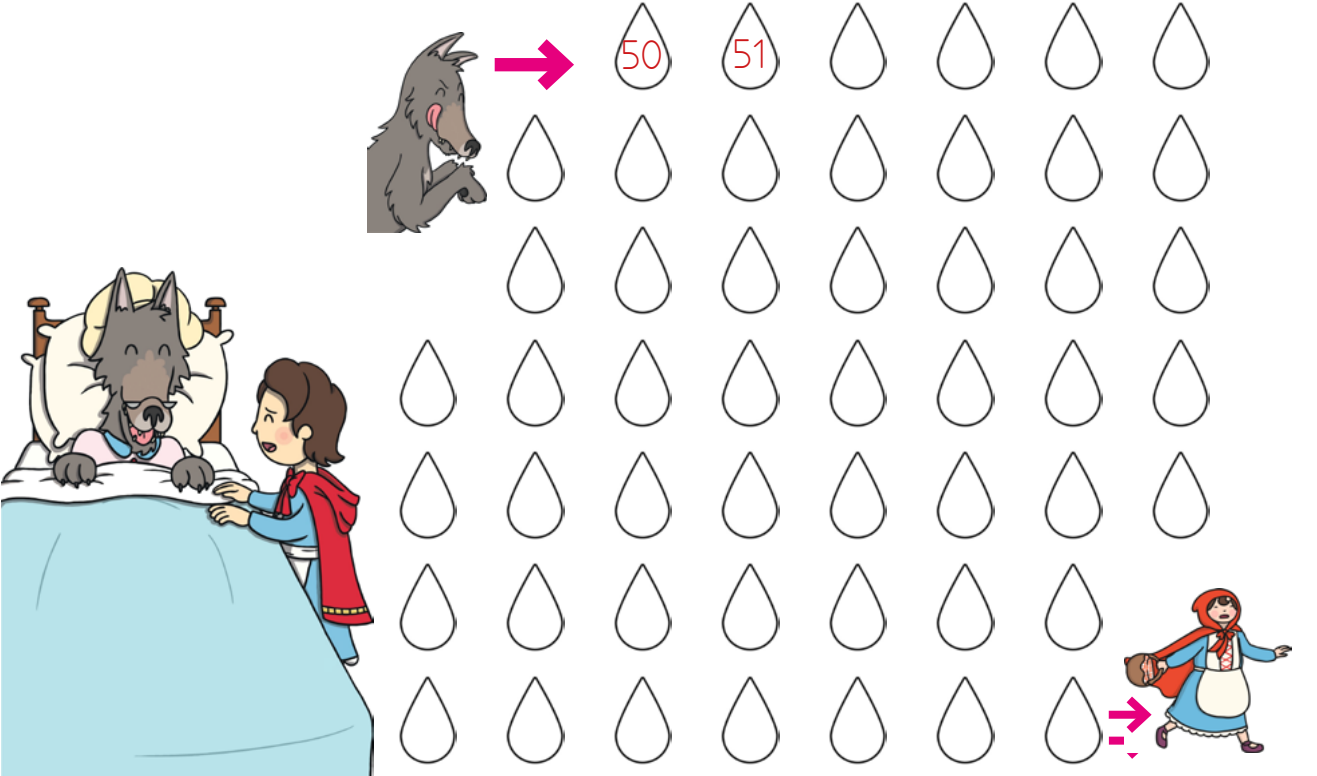
- A) Bu sayı 20'dir.
 B) Onlar basamağında 4 vardır.
 C) Bu sayının birler basamağındaki rakamın basamak değeri 4'tür.

1. Rapunzel'in prenese ulaşmasına yardımcı olmak için aşağıdaki su damlalarının üzerine 1'den başlayarak 50'ye kadar 1'erli sayıp yazınız.



A grid of 50 water droplets arranged in 10 rows and 5 columns. The first droplet in the top row is labeled with the number '1'. A pink arrow points to the first droplet. To the left of the grid is an illustration of Rapunzel with long blonde hair, and to the right is an illustration of a prince climbing the tower. A pink arrow points to the last droplet in the bottom row.

2. Kırmızı Başlıklı Kız'ın kurttan kaçmasına yardımcı olmak için su damlalarının üzerine 50'den başlayarak 99'a kadar 1'erli sayıp yazınız.

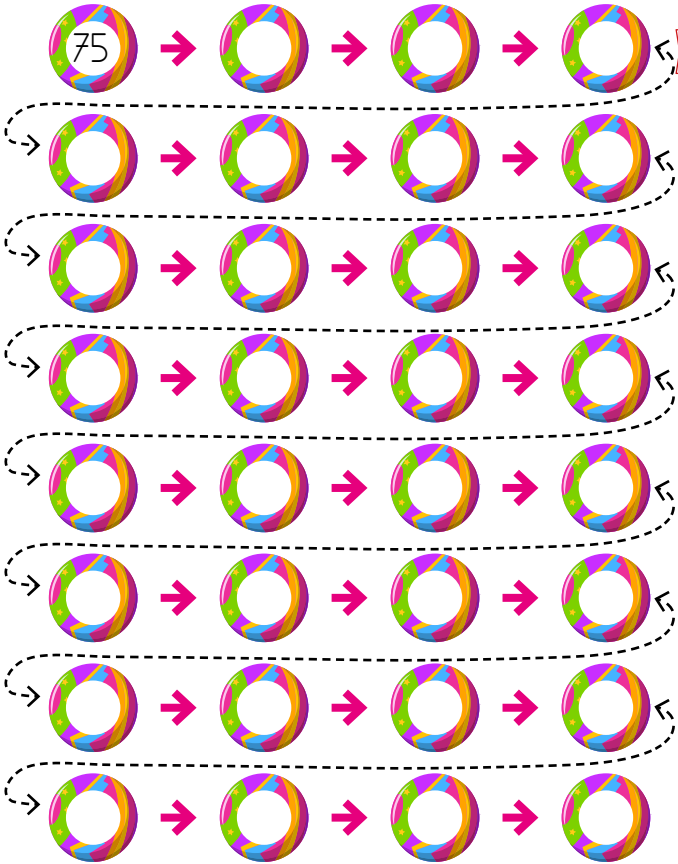


A grid of 50 water droplets arranged in 10 rows and 5 columns. The first two droplets in the top row are labeled with the numbers '50' and '51'. A pink arrow points to the first droplet. To the left of the grid is an illustration of a wolf in a bed, and to the right is an illustration of Little Red Riding Hood walking. A pink arrow points to the last droplet in the bottom row.

1. Aşağıda verilen yüzlük tabloda eksik bırakılan sayıları yazalım.

1	2	3				8		
			14					19
	22				26			
				35				40
		43			47			
								59
61			64					
	72			75			78	
		83				87		
91				95				99

2. Aşağıda belirtilen sayılardan geriye doğru 1'er sayıp yazalım.



3. Aşağıdaki soruları yanıtlayınız.

1



Yukarıdaki sayıdan başlayarak geriye doğru 1'er yazdığımızda "?" yerine hangi sayıyı yazmalıyız?

- A. 22 B. 21 C. 20

2



Yukarıdaki sayıdan başlayarak ileri doğru 1'er yazdığımızda "?" yerine hangi sayıları yazmalıyız?

- A. 42 - 44 B. 42 - 43
C. 43 - 45

3

88

Yukarıdaki sayıdan başlayarak (88 dahil) geriye doğru saydığımız zaman 4. sırada hangi sayıyı söyleriz.

- A. 86 B. 85 C. 84

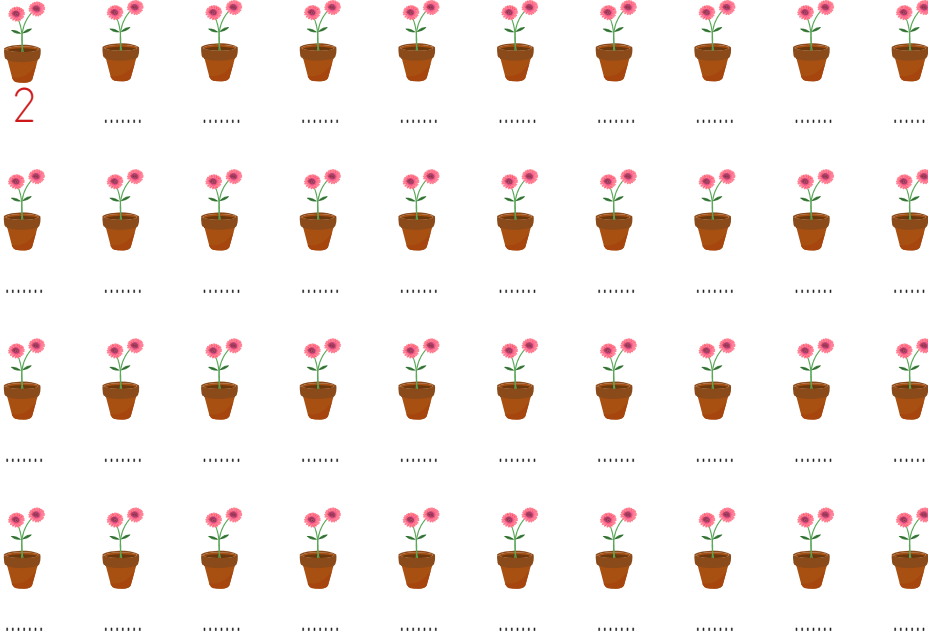
4

63

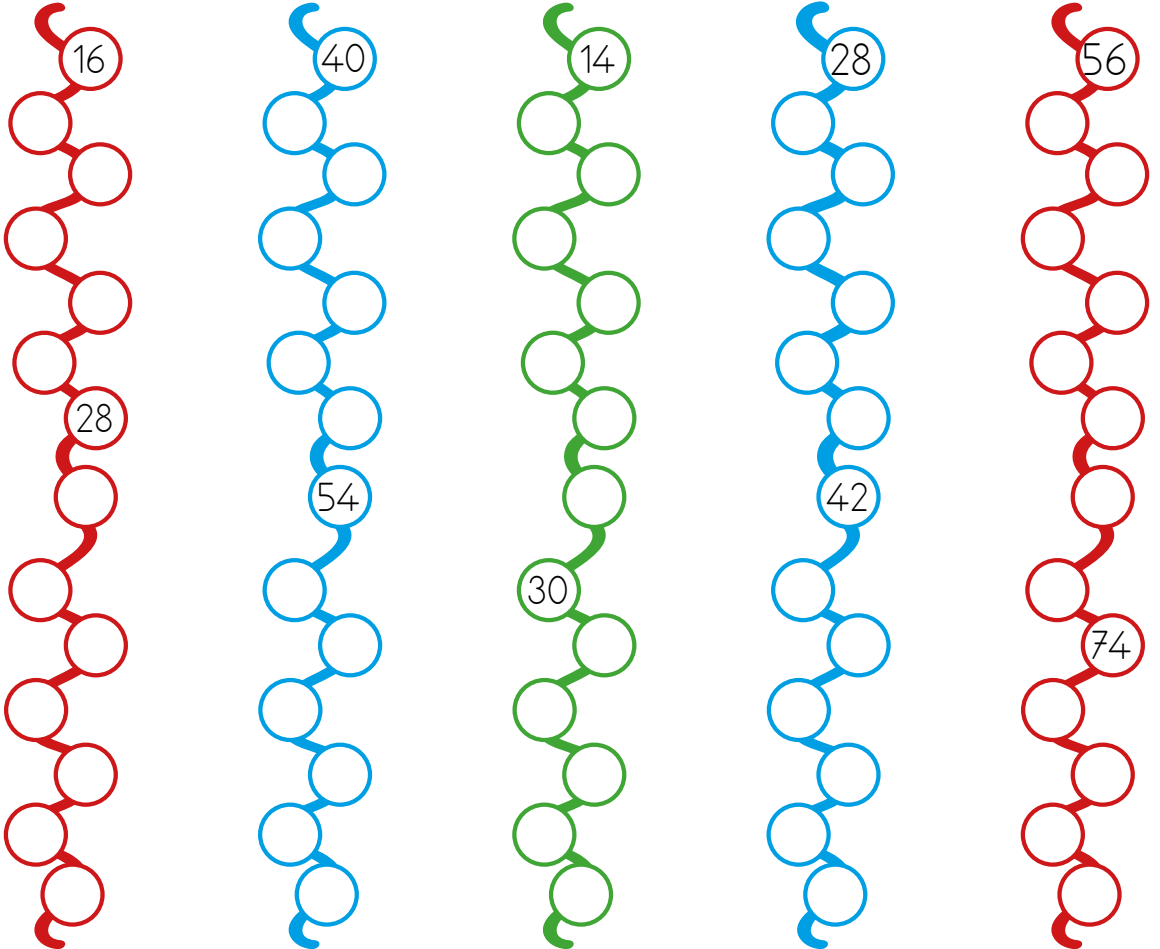
Yukarıdaki sayıdan başlayarak (63 dahil) ileri doğru saydığımız zaman 6. sırada hangi sayıyı söyleriz.

- A. 68 B. 69 C. 70

1. Saksidaki çiçeklerin sayısını ikişerli ritmik sayarak yazalım.



2. Aşağıdaki sayılardan başlayarak ileriye doğru ikişerli ritmik sayıp yazalım.



1. Sindirella'nın ayakkabılarına ulaşmasına yardımcı olmak için 100'den geriye 2'şerli ritmik sayıp yazalım.

100 86

76

64 50

38 24

2

2. Vagonun üzerinde bulunan sayıdan başlayıp ileriye ve geriye doğru 2'şerli ritmik sayıp yazalım.

Geriye İleriye

54 56 58

Geriye İleriye

78

Geriye İleriye

40

Geriye İleriye

62