

1 ÜNİTE

NESNE SAYISINI BELİRLEME VE YAZMA



Meraklı'nın Notları

- » Sayıları gösterebilmek için kullandığımız “0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9” işaretlerine **rakam** denir.
- » Rakamlar bir araya gelerek sayıları oluşturur.
Örnek: 27, 36, 45, 76, 91 ...
- » Bir çokluğun sayısını belirlerken 1’den başlayarak ileriye doğru birer sayarız. En son söylediğimiz sayı çokluğun nesne sayısıdır.
Örnek: Aşağıdaki nesnelerin sayılarını inceleyelim.

	Nesne sayısı 11’dir.
	Nesne sayısı 7’dir.
	Nesne sayısı 13’tür.

Etkinlik 1 Aşağıdaki nesneleri örnekteki gibi sayalım ve nesne sayılarını altlarına yazalım.

a)

b)

c)

ç)

1 ÜNİTE

NESNE SAYISINI BELİRLEME VE YAZMA



Etkinlik 2 Aşağıdaki nesnelerin sayılarını altlarına yazalım.

a)  b) 

.....

.....

c)  ç) 

.....

.....

d) 

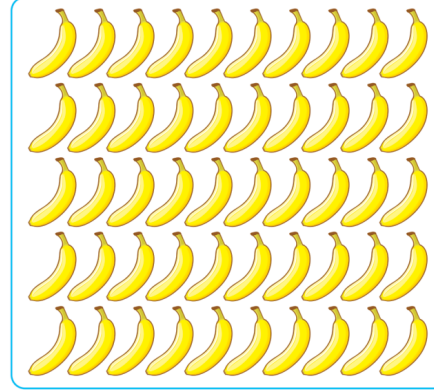
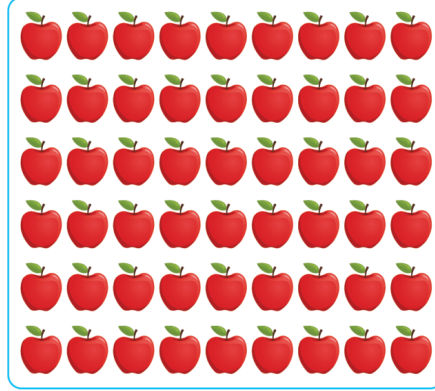
.....

1 ÜNİTE

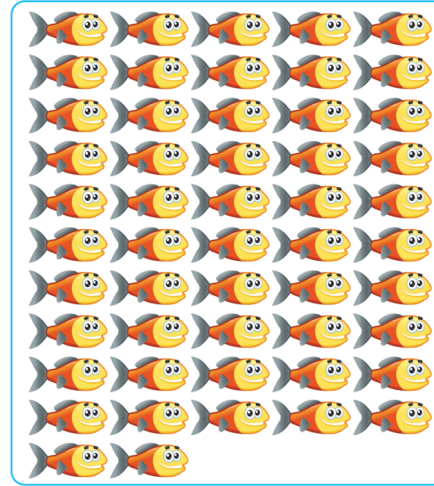
NESNE SAYISINI BELİRLEME VE YAZMA



Etkinlik 3 Aşağıda verilen nesnelere sayalım. Nesnelere nesne miktarlarına karşılık gelen sayılarla eşleştirelim.



50 52 53 54

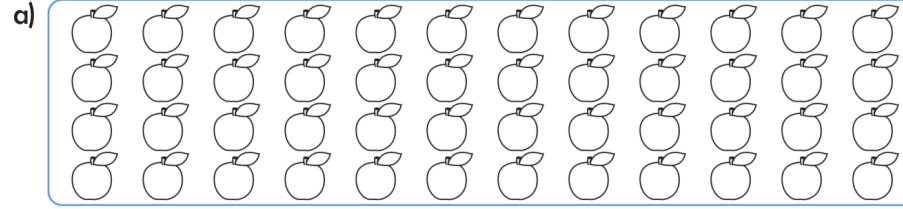


1 ÜNİTE

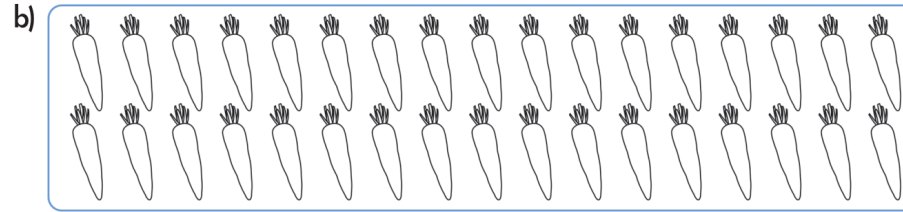
NESNE SAYISINI BELİRLEME VE YAZMA



Etkinlik 4 Aşağıdaki nesnelere altlarında yazan sayı kadarını boyayalım.

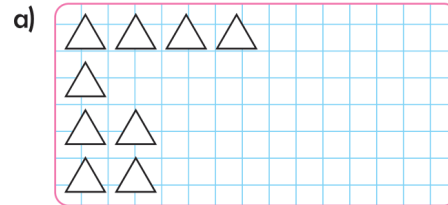


42



28

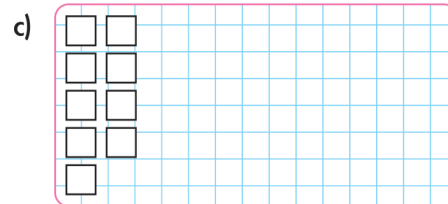
Etkinlik 5 Aşağıdaki nesnelerin sayılarını altlarında yazan nesne miktarına tamamlamak için nesneler çizelim.



36



30



41



49

1 ÜNİTE

NESNE SAYISINI BELİRLEME VE YAZMA



Meraklı'nın Etkinliği 6

Aşağıdaki hayvanların sayılarını karşıl-
rına yazalım.



Civcivlerin sayısı:

Atların sayısı:

İneklerin sayısı:

Horozların sayısı:

Tavukların sayısı:

Dört ayaklı hayvanların sayısı:

Koyunların sayısı:

İki ayaklı hayvanların sayısı:

KAVRATAN TEST



1.



Görseldeki kitaplıkta kaç kitap vardır?

- A) 19 B) 20 C) 21

2.



Yukarıdaki bahçede kaç çiçek vardır?

- A) 39 B) 40 C) 41



Merakli'nin sorusu

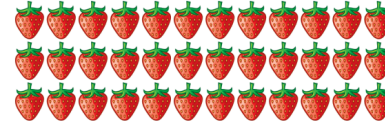
5. Elisa, aşağıdaki boncukların tamamını kullanarak bir kolye yapmıştır.



Buna göre Elisa'nın yapmış olduğu kolye aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) (5 blue, 5 orange, 5 red, 5 blue, 5 orange, 5 red, 5 blue, 5 orange, 5 red, 5 blue, 5 orange, 5 red, 5 blue, 5 orange, 5 red, 5 blue, 5 orange)
- B) (5 orange, 5 blue, 5 red, 5 orange, 5 blue, 5 red, 5 orange, 5 blue, 5 red, 5 orange, 5 blue, 5 red, 5 orange, 5 blue, 5 red, 5 orange, 5 blue)
- C) (5 red, 5 orange, 5 blue, 5 red, 5 orange, 5 blue, 5 red, 5 orange, 5 blue, 5 red, 5 orange, 5 blue, 5 red, 5 orange, 5 blue, 5 red, 5 orange)

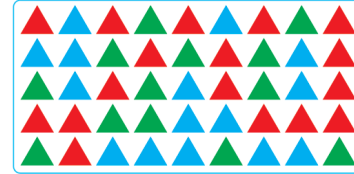
3.



Yukarıda kaç çilek vardır?

- A) 36 B) 37 C) 38

4.



Görseldeki üçgenlerin sayıları aşağıdakilerin hangisinde doğru belirtilmiştir?

	▲	▲	▲
A)	16	14	14
B)	17	15	13
C)	18	16	12

1 ÜNİTE

ONLUK VE BİRLİKLERE AYIRMA



Meraklının Notları

» Sıfır dışındaki rakamlar birliklerin bir araya gelmesiyle oluşur.



→ 5 kalem 5 birlikten oluşmuştur.

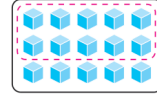
» 10 tane birlik bir araya gelince 1 onluk oluşur.



→ 10 birlik kalem 1 onluğu oluşturur.

Örnek: 15 küp kaç onluk ve birlikten oluşmuştur?

15 tane küp



1 onluk



5 birlikten oluşmuştur.

Örnek: Aşağıdaki sayıları onluk ve birliklerine ayıralım.

17 = 1 onluk 7 birlik

51 = 5 onluk 1 birlik

45 = 4 onluk 5 birlik

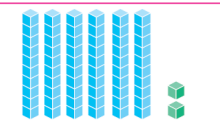
60 = 6 onluk 0 birlik

Etkinlik 1 Aşağıda taban bloklarıyla modellenen sayıları örnekteki gibi noktalı yerlere yazalım.

a) 

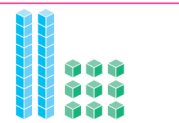
Sayı : ...45.....

Okunuşu: ...kırk beş.....

b) 

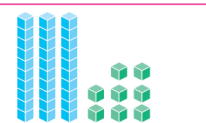
Sayı :

Okunuşu:

c) 

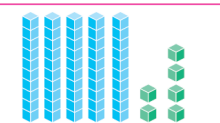
Sayı :

Okunuşu:

ç) 

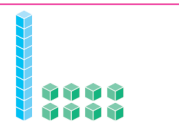
Sayı :

Okunuşu:

d) 

Sayı :

Okunuşu:

e) 

Sayı :

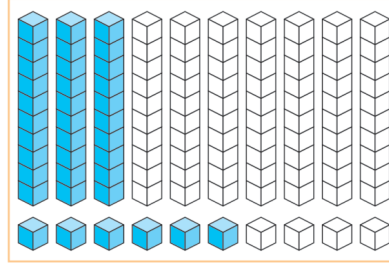
Okunuşu:

1 ÜNİTE

ONLUK VE BİRLİKLERE AYIRMA

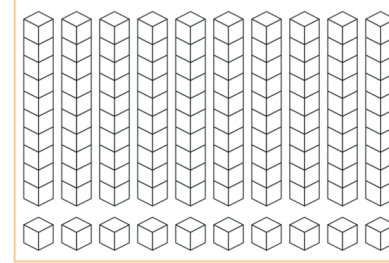


Etkinlik 2 Aşağıdaki sayıları örnekteki gibi onluk ve birlik blokları boyayarak gösterelim.



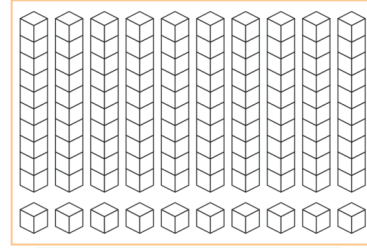
3 onluk 6 birlik

Otuz altı



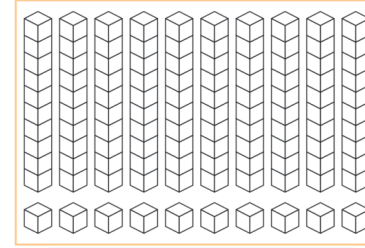
..... onluk birlik

Seksen üç



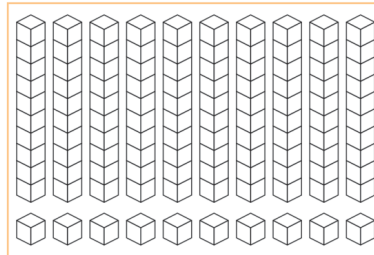
8 onluk 7 birlik

.....



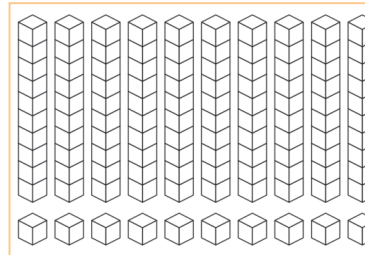
..... onluk birlik

Doksan iki



5 onluk 0 birlik

.....



..... onluk birlik

Kırk yedi

1 ÜNİTE

ONLUK VE BİRLİKLERE AYIRMA



Etkinlik 3 Aşağıdaki görsellerde bulunan varlıkların sayılarını belirleyip onluk ve birliklerine ayıralım.



Balık Sayısı:
..... onluk birlik



Kitap Sayısı:
..... onluk birlik



Çocuk Sayısı:
..... onluk birlik



Kedi Sayısı:
..... onluk birlik



Kurbağa Sayısı:
..... onluk birlik



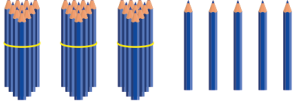
Araba Sayısı:
..... onluk birlik

1 ÜNİTE


ONLUK VE BİRLİKLERE AYIRMA



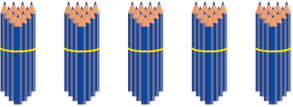
Etkinlik 4 Aşağıda onluk ve birlik olarak modellenmiş nesnelerin sayılarını örnekteki gibi yazalım.

a) 

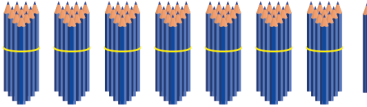
...3... onluk ...5... birlik
.....
35
.....

b) 

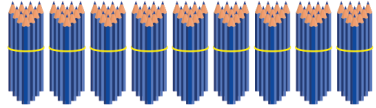
..... onluk birlik
.....

c) 

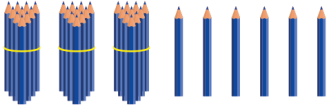
..... onluk birlik
.....

ç) 

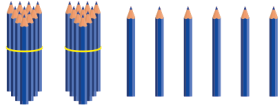
..... onluk birlik
.....

d) 

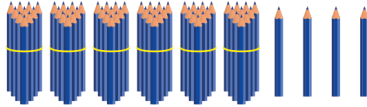
..... onluk birlik
.....

e) 

..... onluk birlik
.....

f) 

..... onluk birlik
.....

g) 

..... onluk birlik
.....