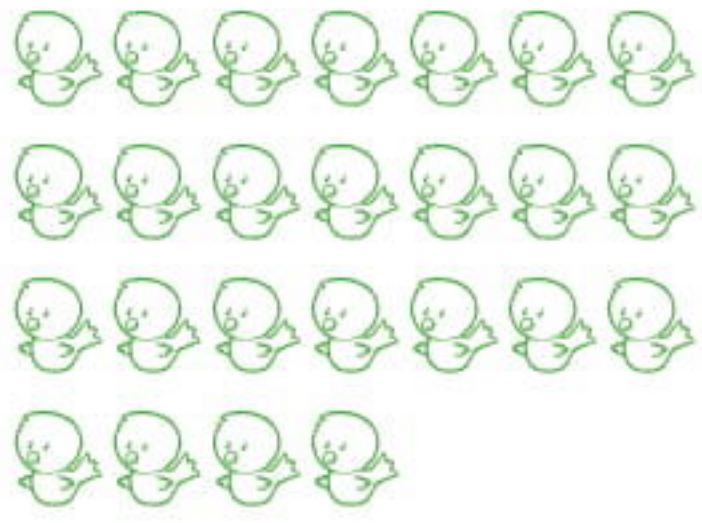


Onluklar - Birlikler - 1

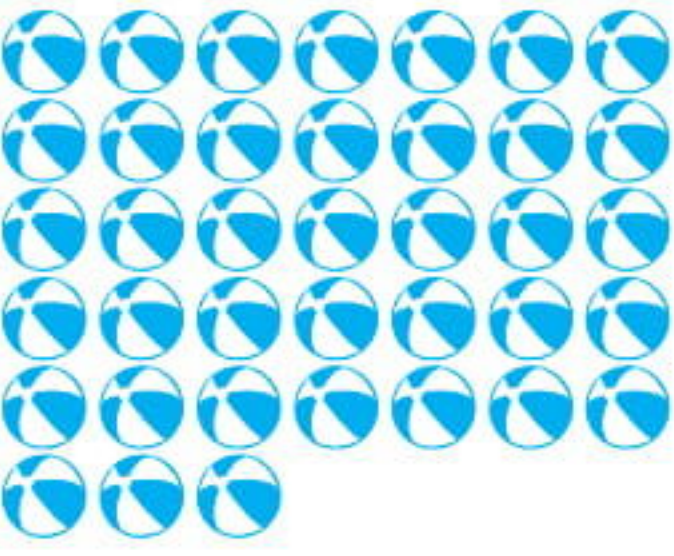
1. Aşağıda verilen nesnelerin sayısını belirleyip kutuları örnekteki gibi dolduralım.



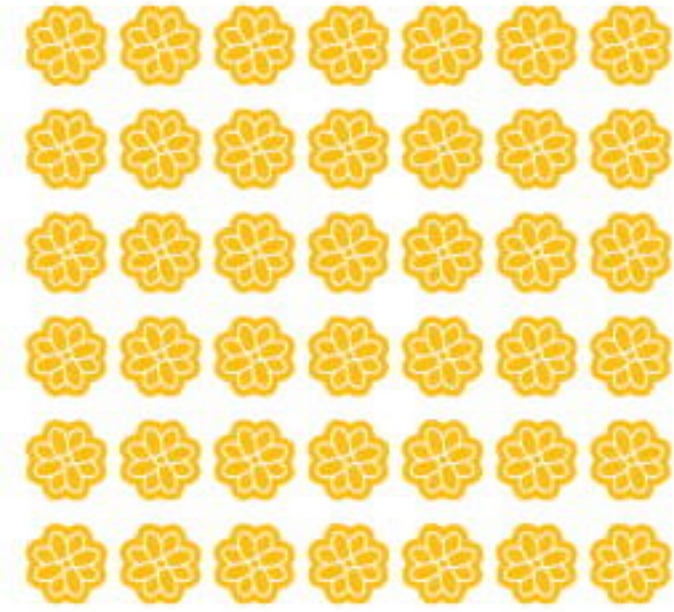
Sayı : 16
Okunuşu : Onaltı



Sayı :
Okunuşu :



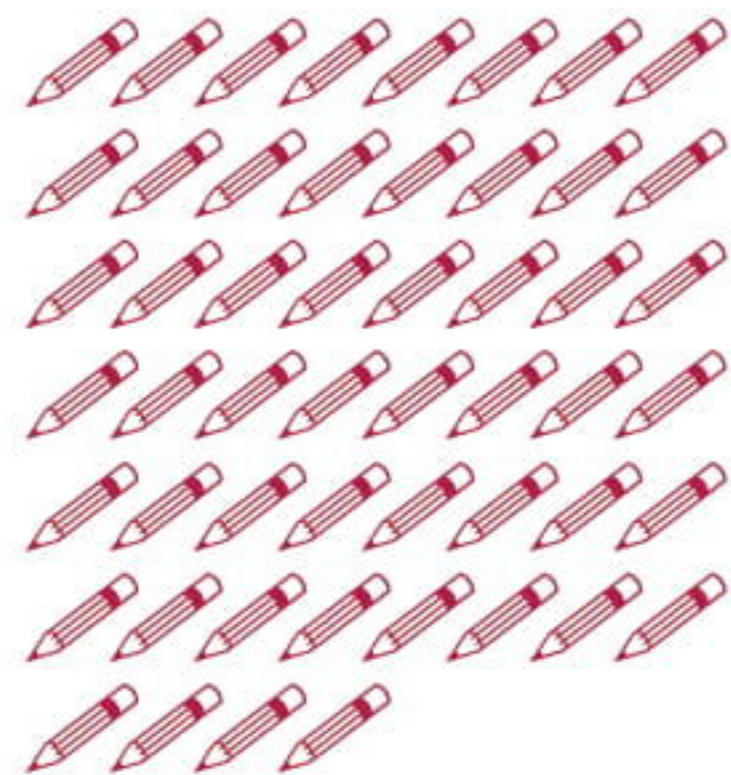
Sayı :
Okunuşu :



Sayı :
Okunuşu :



Sayı :
Okunuşu :



Sayı :
Okunuşu :


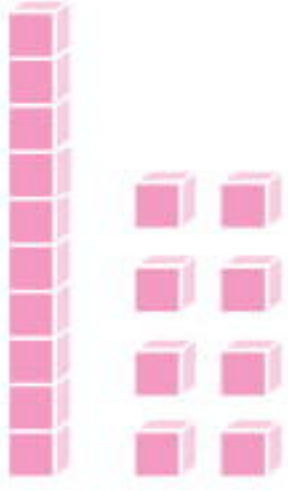
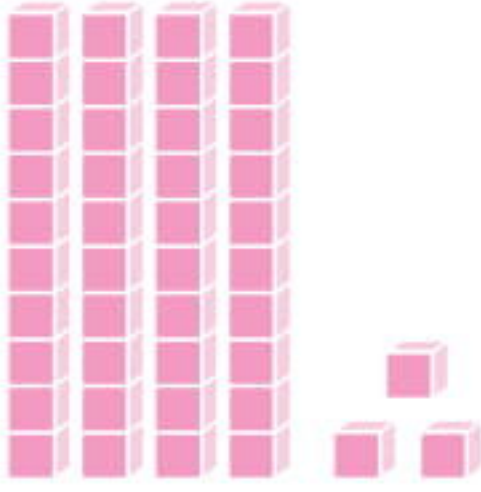
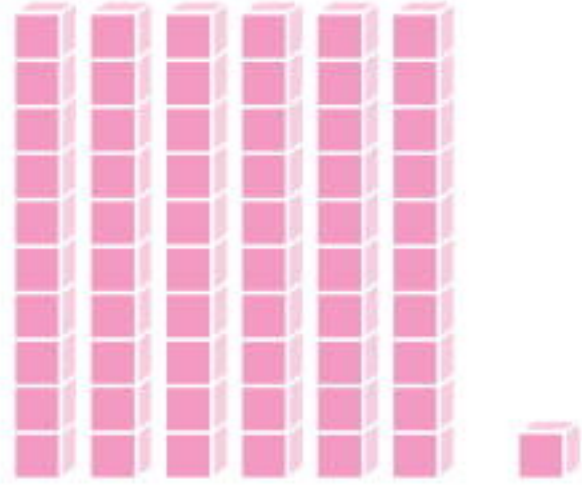
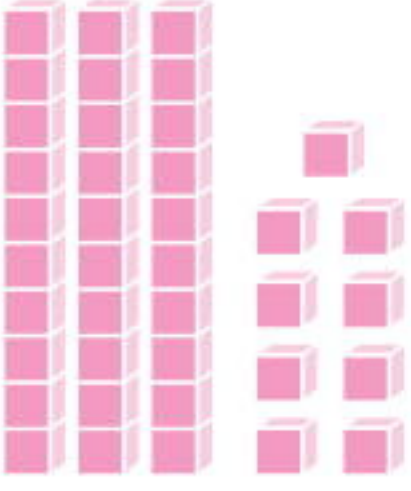
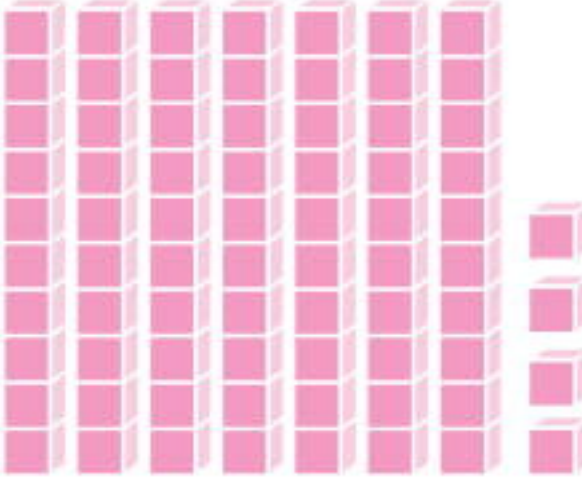
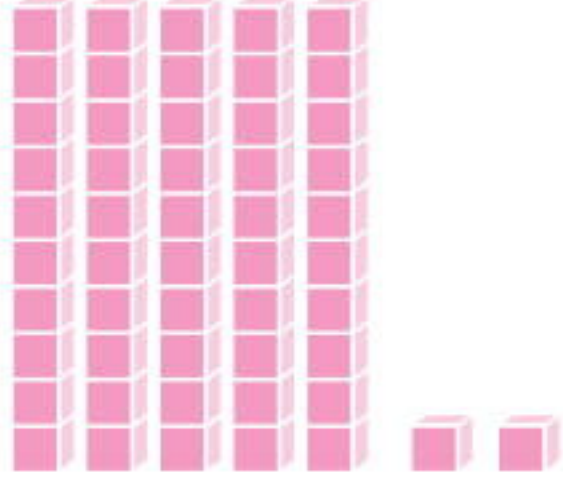
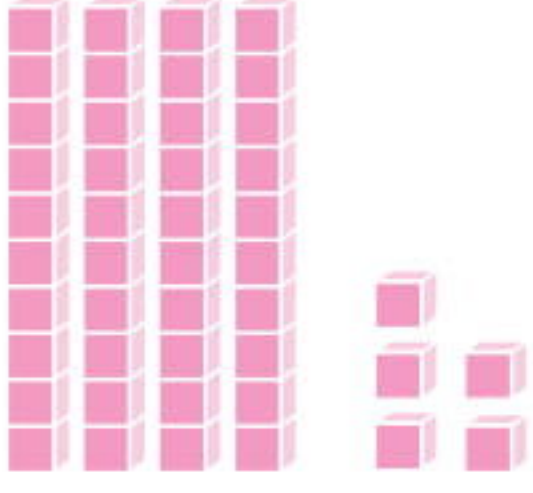
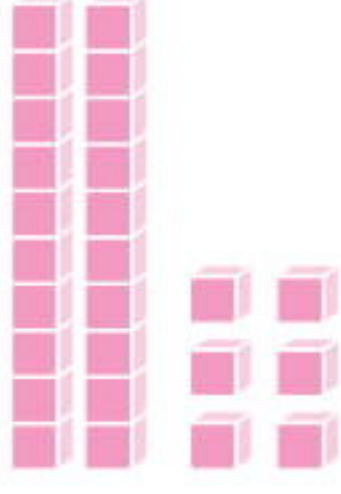
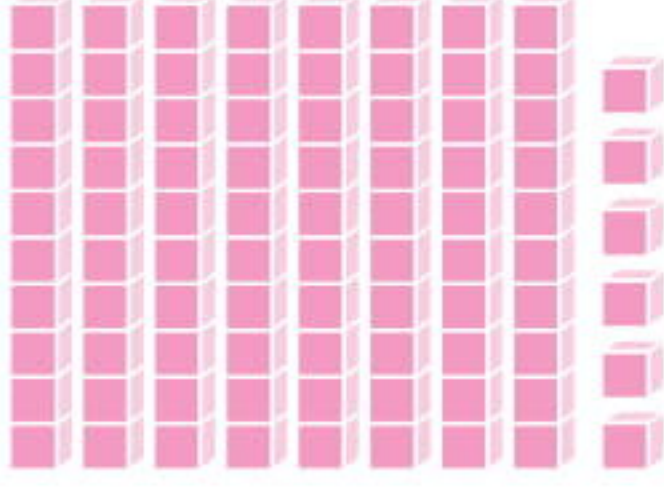
2. Aşağıdaki sayıların okunuşlarını örnekteki gibi kutulara yazalım.

8	→	Sekiz
15	→	
26	→	
33	→	
49	→	
51	→	
64	→	
72	→	
87	→	
98	→	

3. Aşağıdaki sayıları örnekteki gibi kutulara yazalım.

Yedi	→	7
On dokuz	→	
Yirmi dört	→	
Otuz yedi	→	
Kırk üç	→	
Elli beş	→	
Altmış bir	→	
Yetmiş sekiz	→	
Seksen altı	→	
Doksan iki	→	

4. Aşağıda onluk bloklarla modellenmiş sayıları örnekteki gibi yazalım.

	
0 onluk 5 birlik onluk birlik
5
	
..... onluk birlik onluk birlik
.....
	
..... onluk birlik onluk birlik
.....
	
..... onluk birlik onluk birlik
.....
	
..... onluk birlik onluk birlik
.....

5. Aşağıdaki sayıları örnekteki gibi doğru onluk ve birlikleriyle eşleştirelim.

95	2 onluk 8 birlik
84	5 onluk 1 birlik
33	4 onluk 7 birlik
28	9 onluk 5 birlik
19	3 onluk 3 birlik
51	6 onluk 2 birlik
47	8 onluk 4 birlik
62	0 onluk 6 birlik
70	1 onluk 9 birlik
6	7 onluk 0 birlik

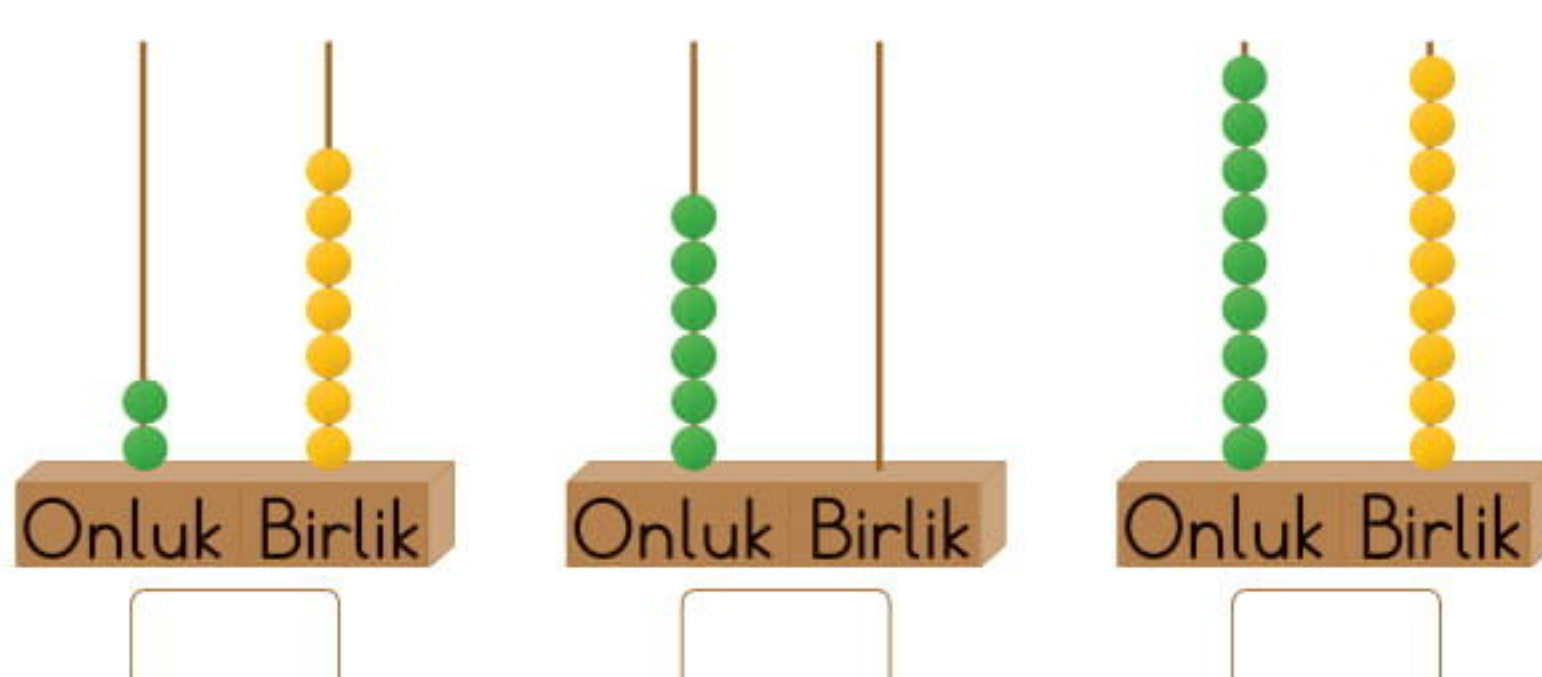
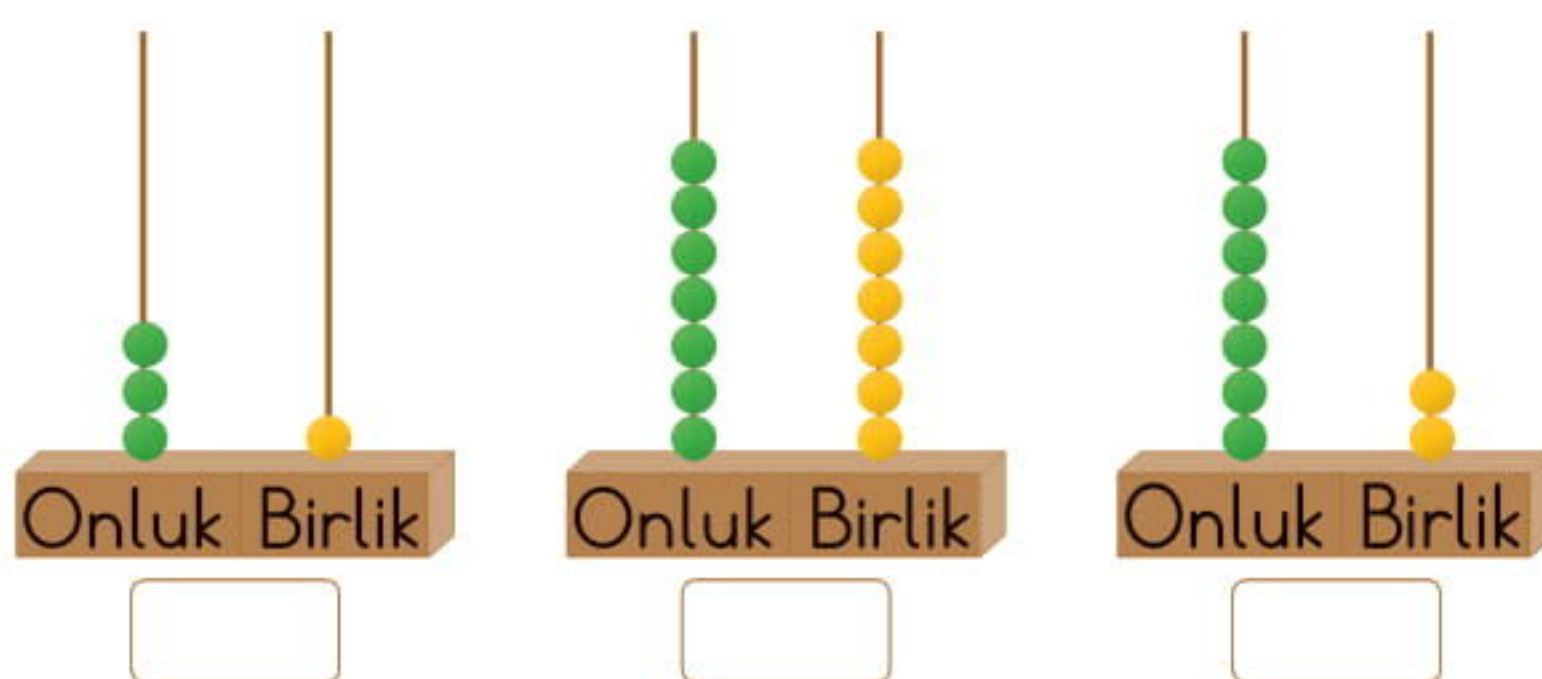
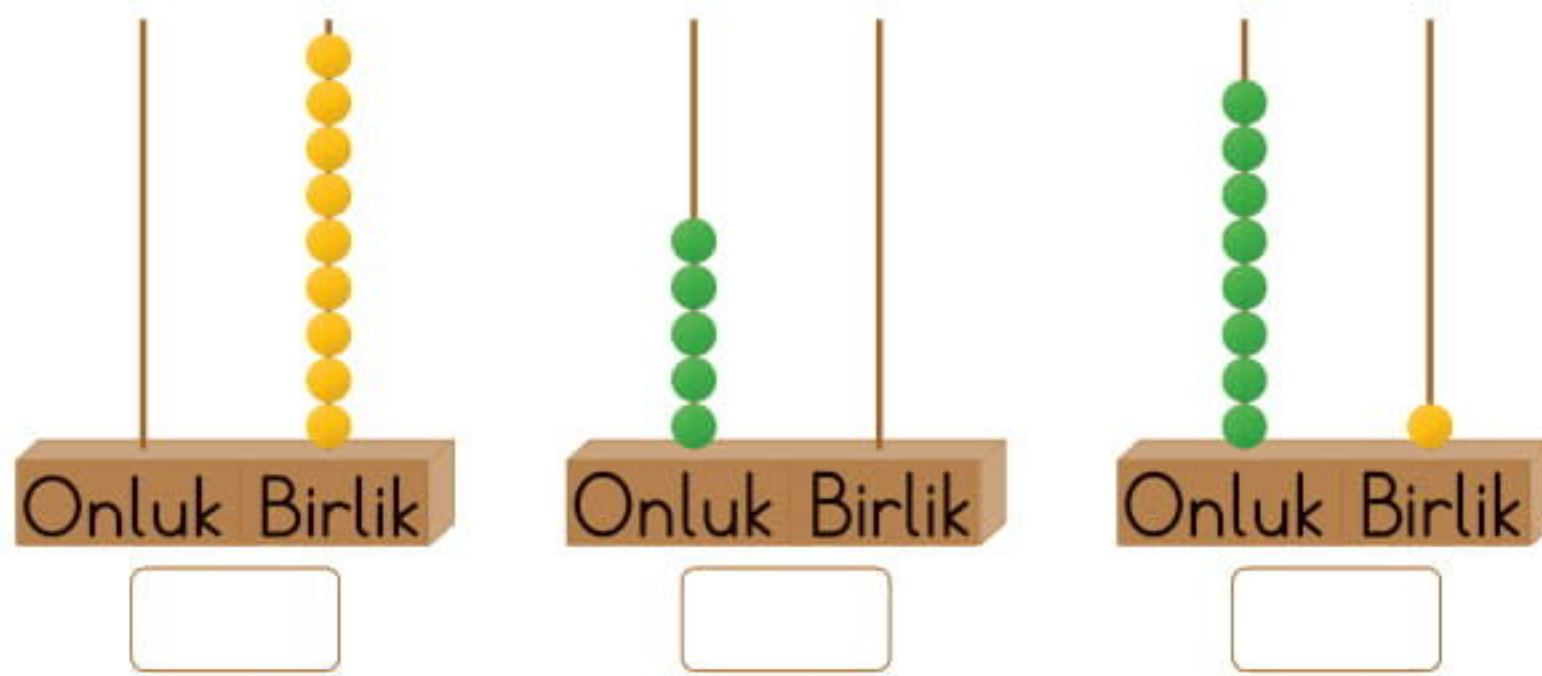
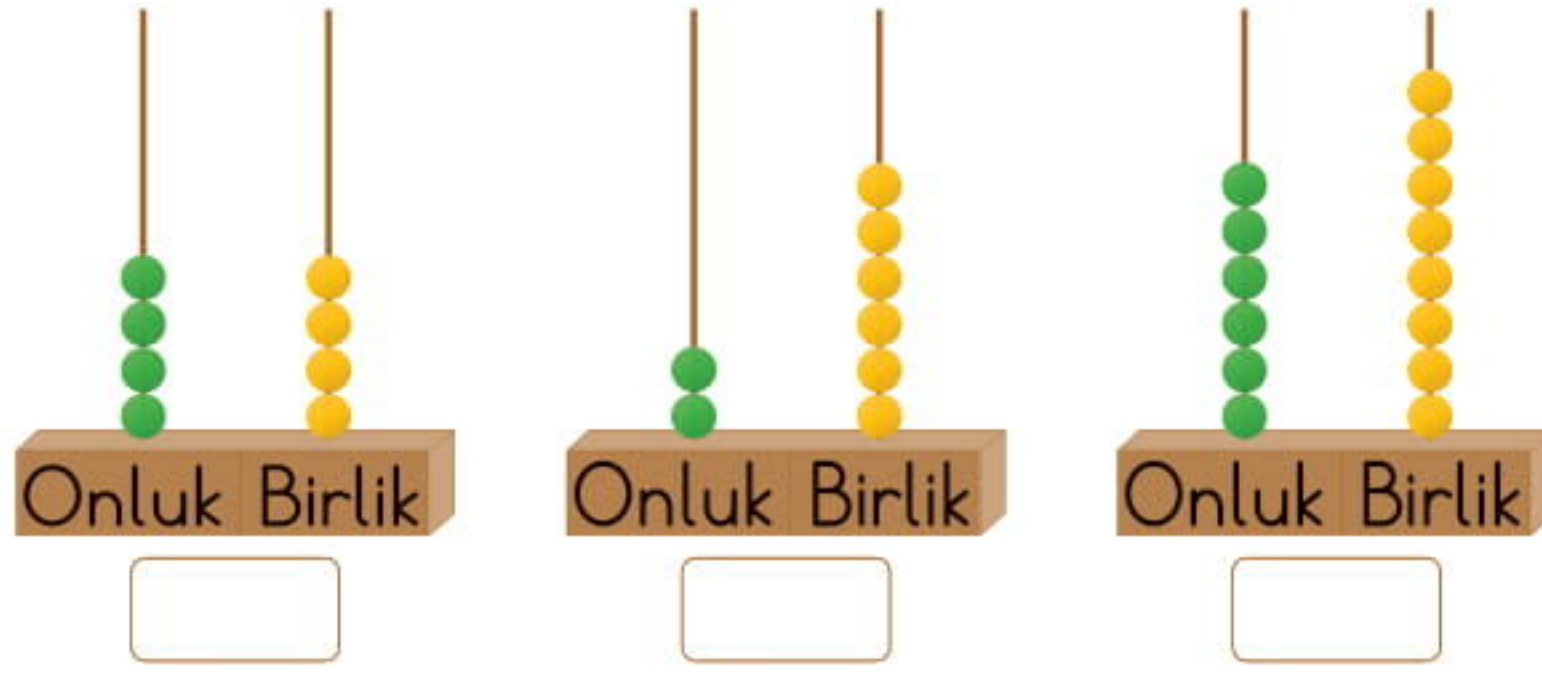
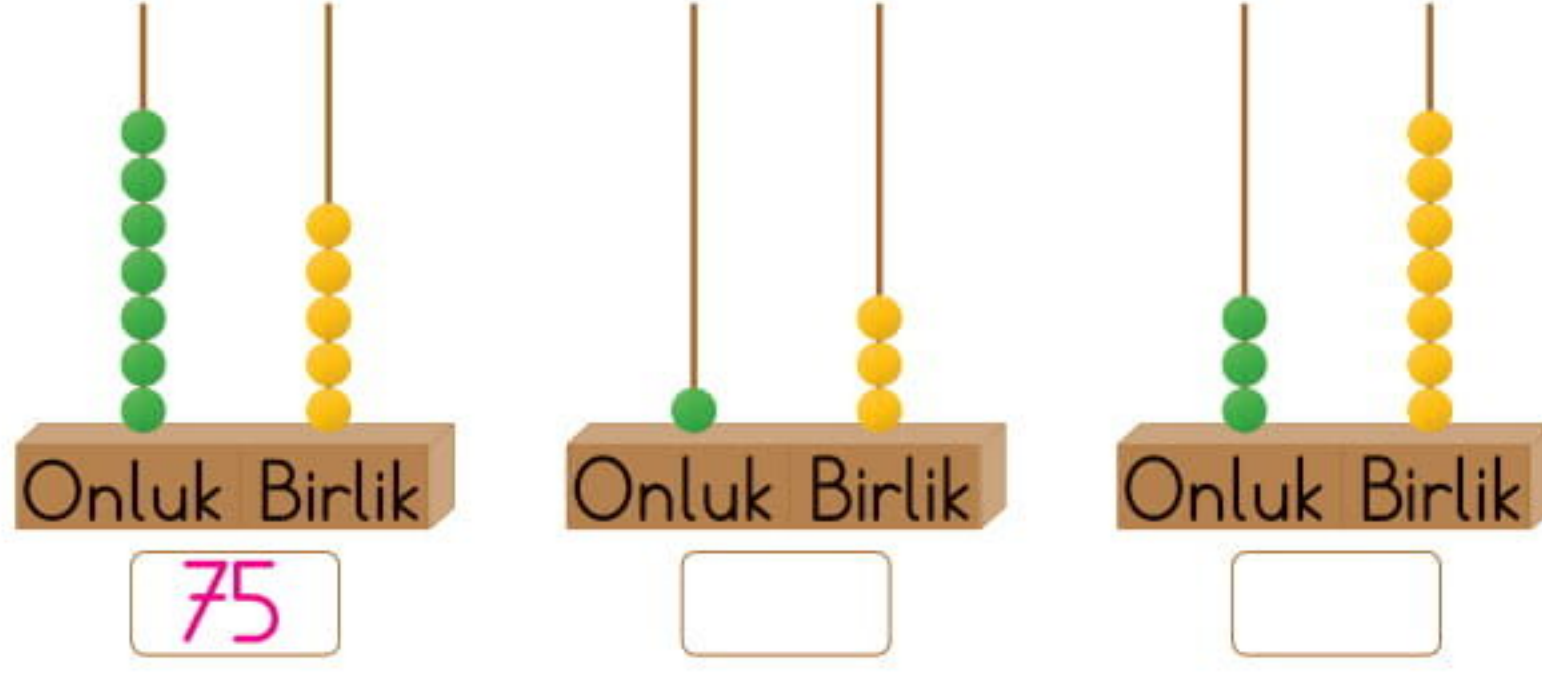
Hakim Yayıncılık

6. Aşağıdaki örneği inceleyelim. Onluk ve birliklerine doğru ayrılan sayıların yanına "D", yanlış ayrılanların yanına "Y" yazalım.

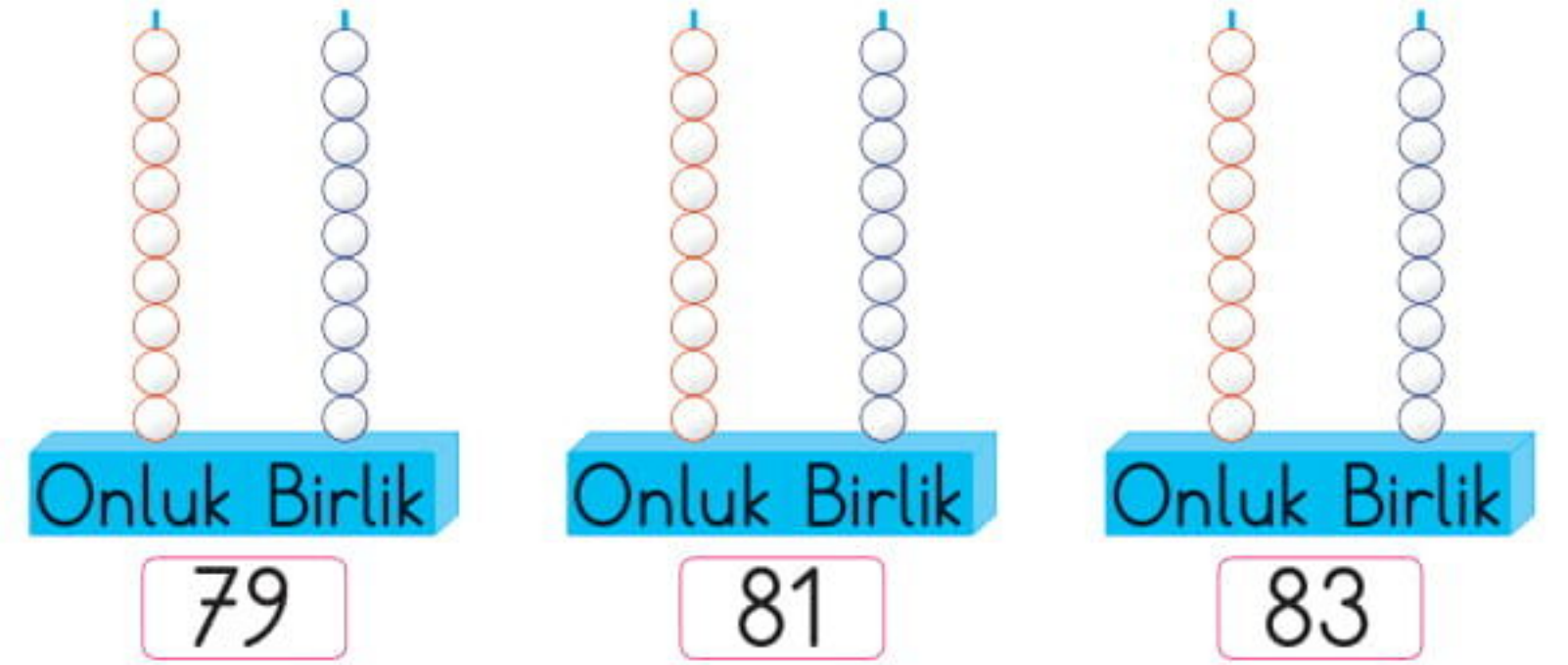
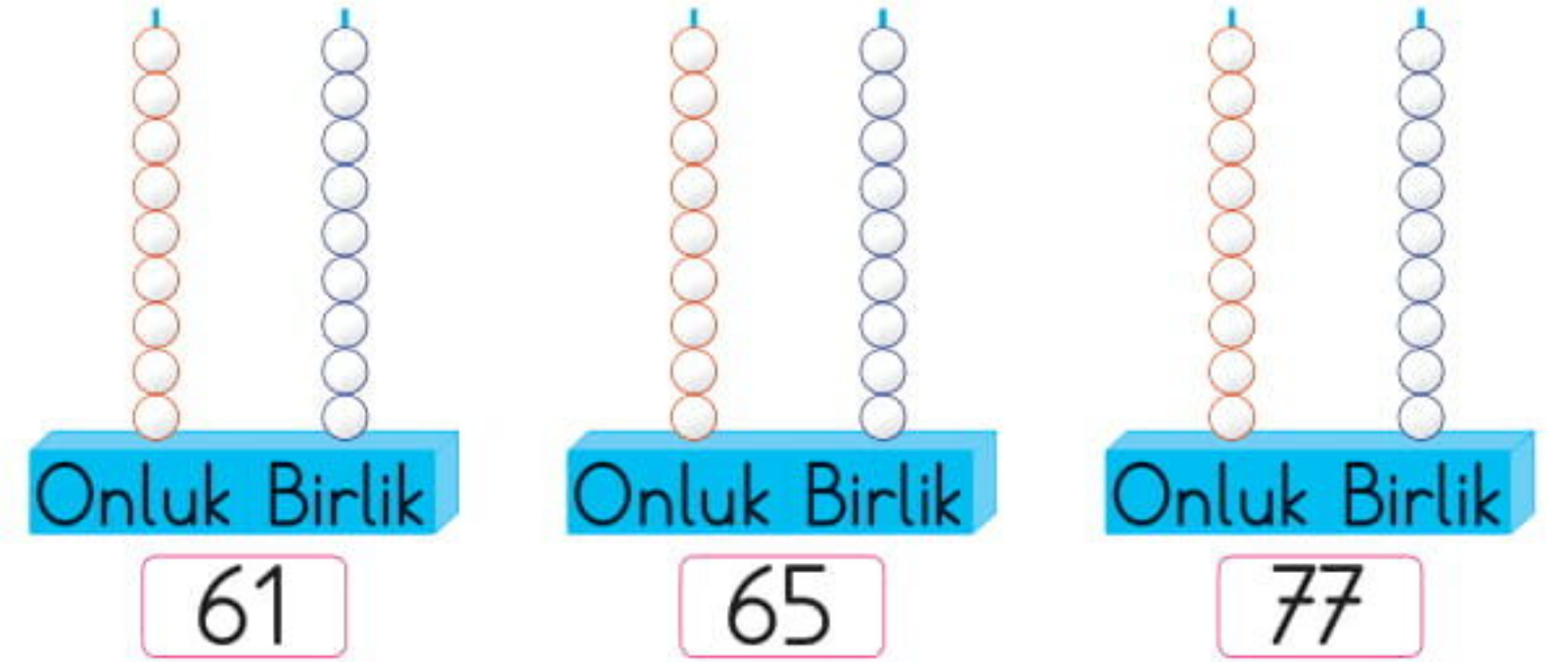
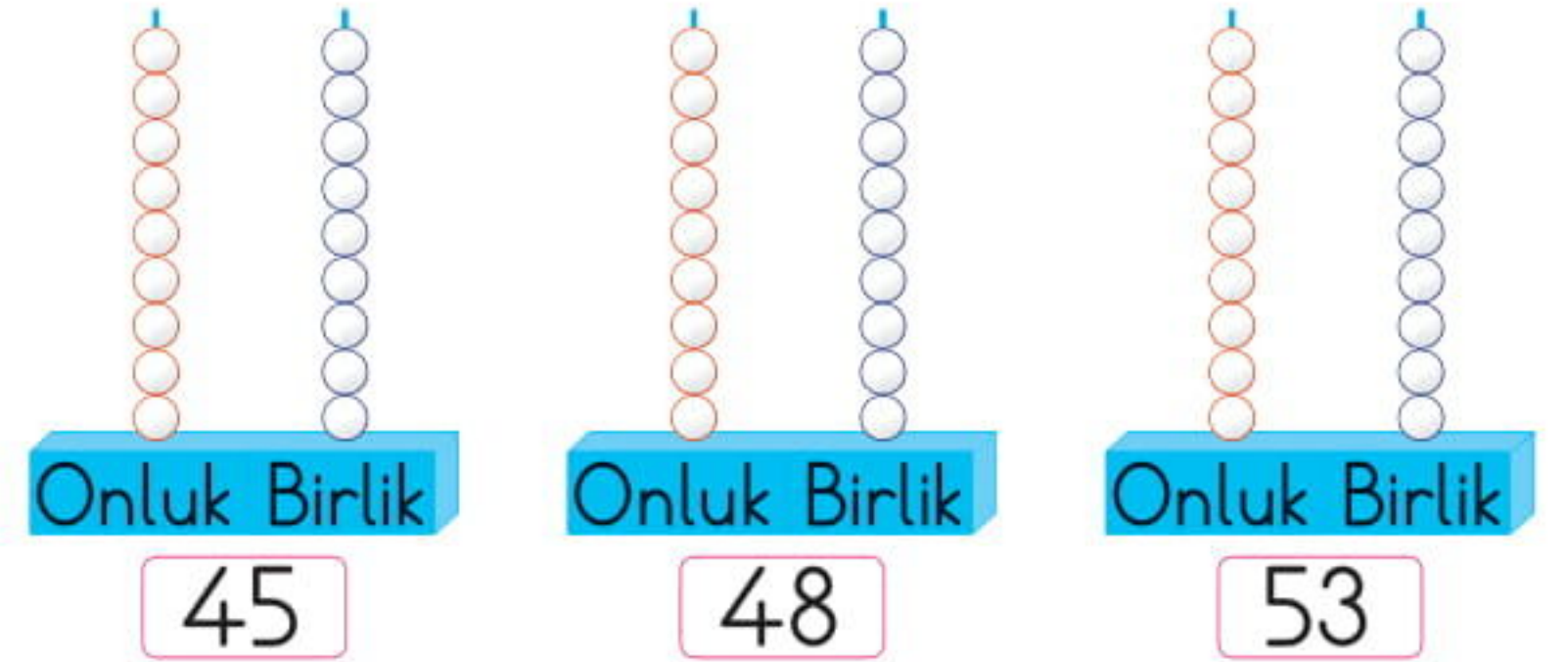
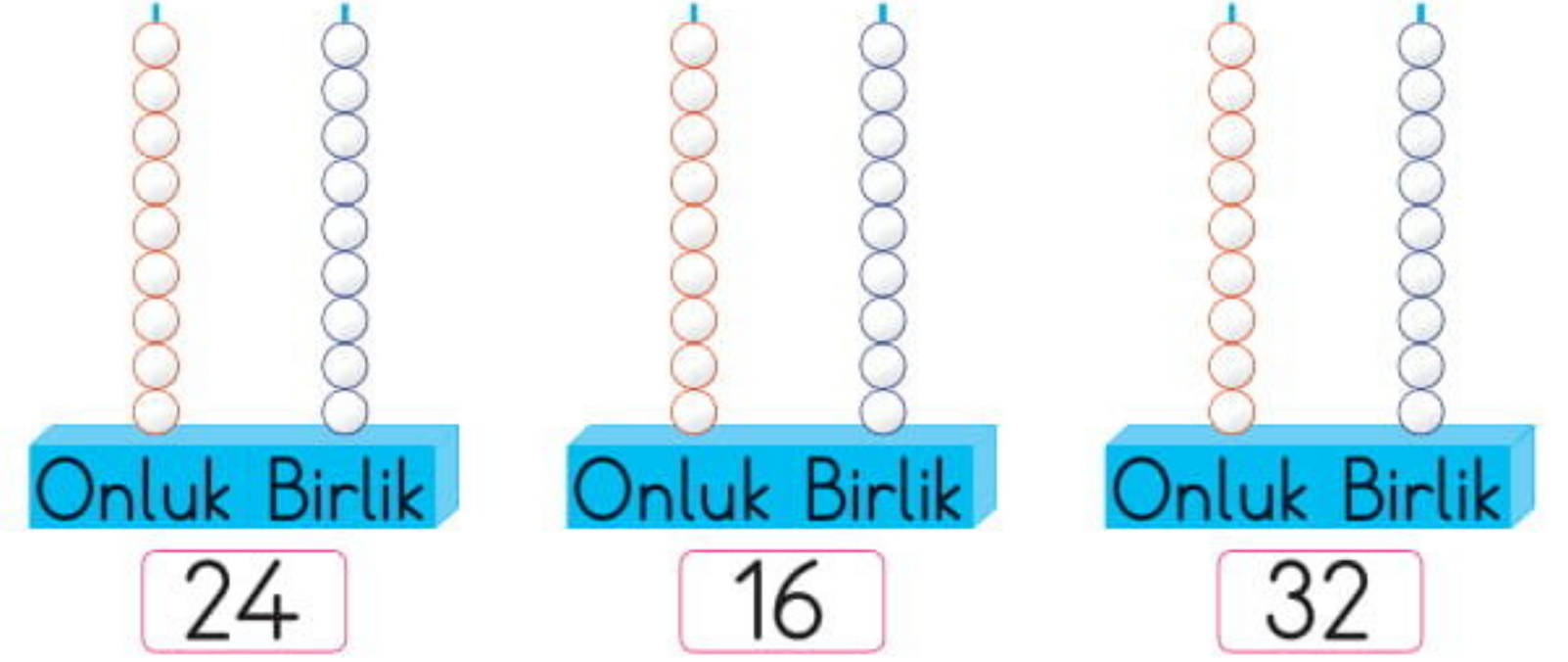
55	5 onluk 5 birlik	D
17	1 birlik 7 onluk	
6	6 birlik	
23	2 birlik 3 onluk	
80	8 birlik	
34	3 onluk 4 birlik	
69	6 onluk 9 birlik	
91	1 onluk 9 birlik	

Onluklar - Birlikler - 2

1. Aşağıdaki abaküslerde boncuklarla gösterilen sayıları örnekteki gibi kutucuklara yazalım.



2. Aşağıdaki abaküslerdeki boncukları kutucuklarda gösterilen sayılar kadar boyyalım.



3. Aşağıdaki örneği inceleyelim. Tablolardaki noktalı yerleri uygun sayılarla tamamlayalım.

1 onluk	5 birlik
10	5
15	

6 onluk birlik
.....	3
.....	

..... onluk	7 birlik
30
.....	

4 onluk	2 birlik
.....
.....	

..... onluk	1 birlik
80
.....	

7 onluk	4 birlik
.....
.....	

..... onluk birlik
.....
68	

2 onluk	9 birlik
.....
.....	

5 onluk	0 birlik
.....
.....	

..... onluk birlik
.....
9	

..... onluk	2 birlik
30
.....	

1 onluk birlik
.....	6
.....	

4 onluk birlik
.....	8
.....	

..... onluk	4 birlik
70
.....	

0 onluk birlik
.....	8
.....	

6 onluk	0 birlik
.....
.....	

4. Aşağıda onluk ve birliklerine doğru ayrılan sayıların olduğu kutuları **ma-
viye**, yanlış olanlarını **kırmızıya** boyayalım.

23) 2 onluk 3 birlik

7) 1 onluk 7 birlik

4) 4 onluk 0 birlik

28) 3 onluk 8 birlik

84) 8 onluk 4 birlik

61) 6 onluk 1 birlik

20) 0 onluk 2 birlik

52) 5 onluk 2 birlik

19) 9 onluk 1 birlik

75) 7 onluk 5 birlik

48) 8 onluk 4 birlik

6) 0 onluk 6 birlik

34) 3 onluk 4 birlik

73) 3 birlik 7 onluk

62) 6 onluk 2 birlik

26) 6 birlik 2 onluk

11) 1 onluk 1 birlik

50) 5 onluk 0 birlik

79) 9 onluk 7 birlik

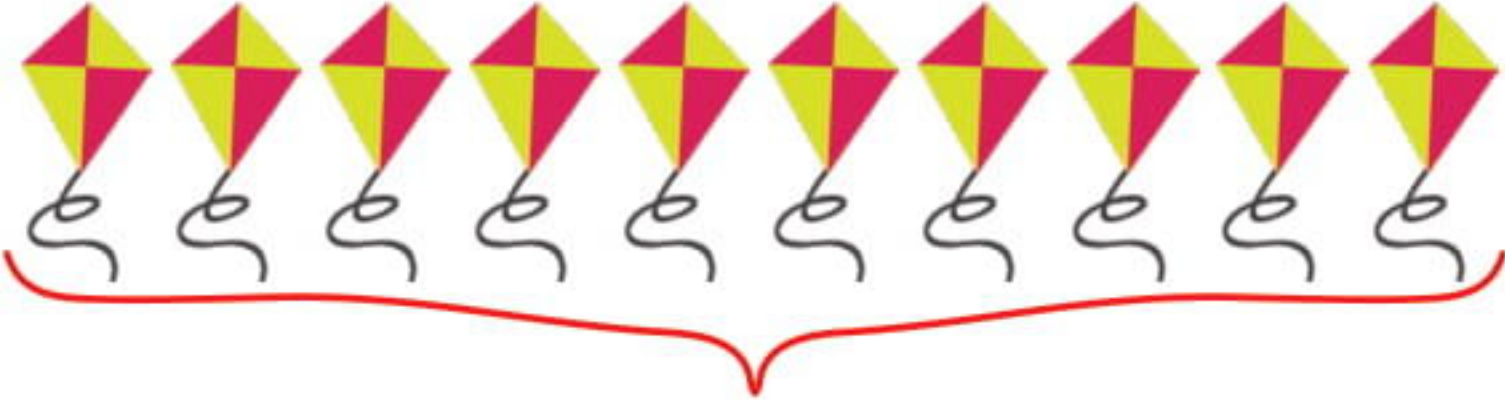
58) 8 onluk 5 birlik



Deste

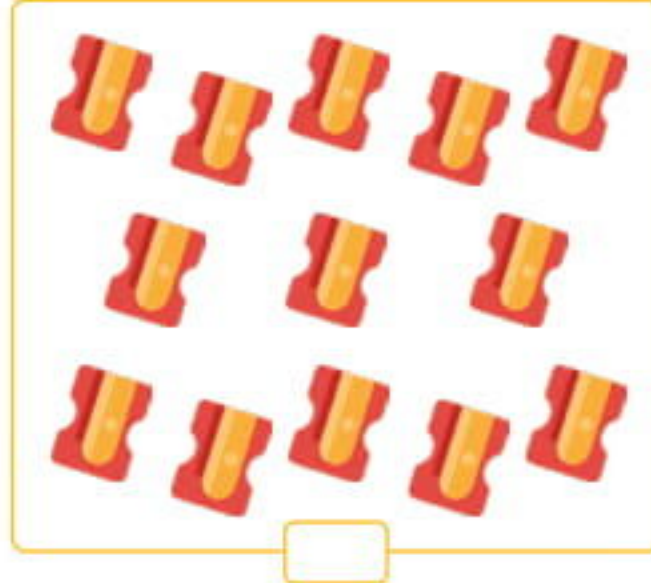
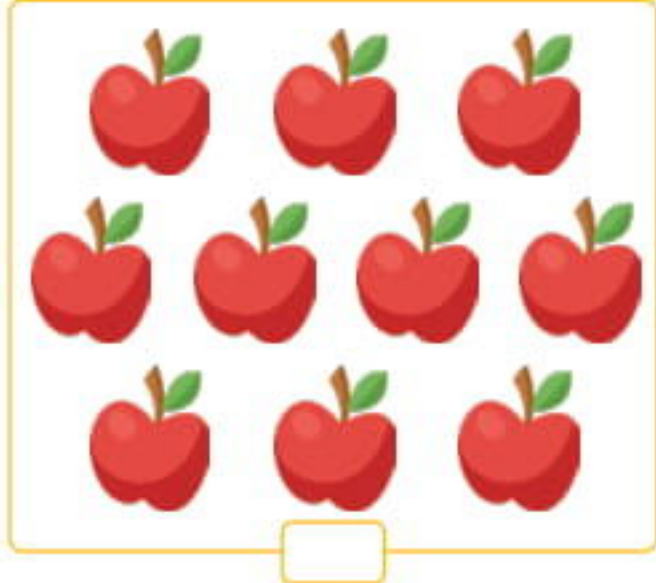
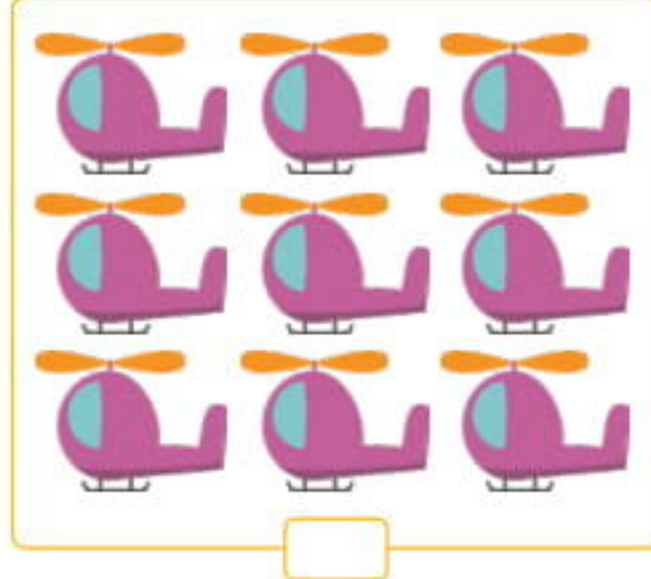
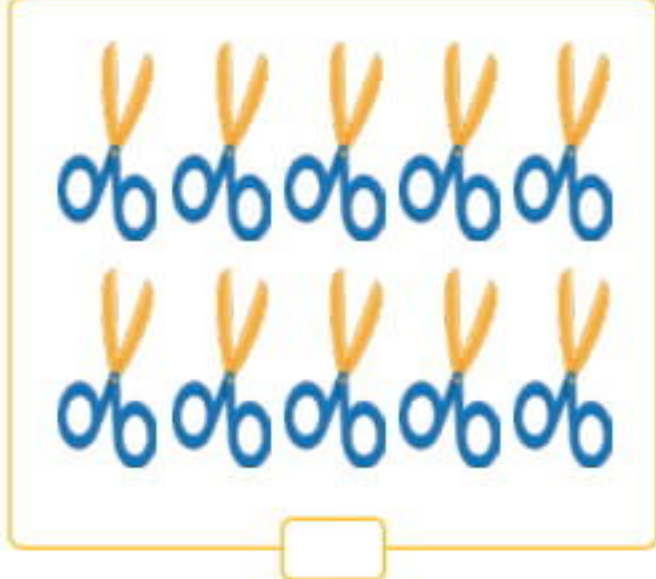
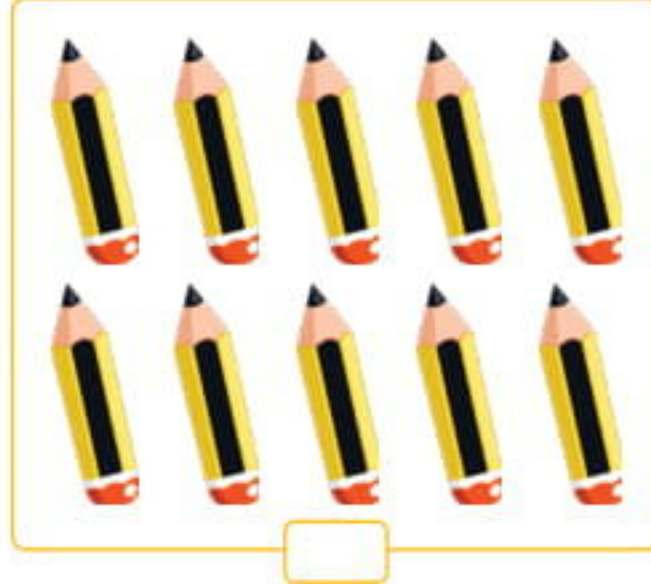
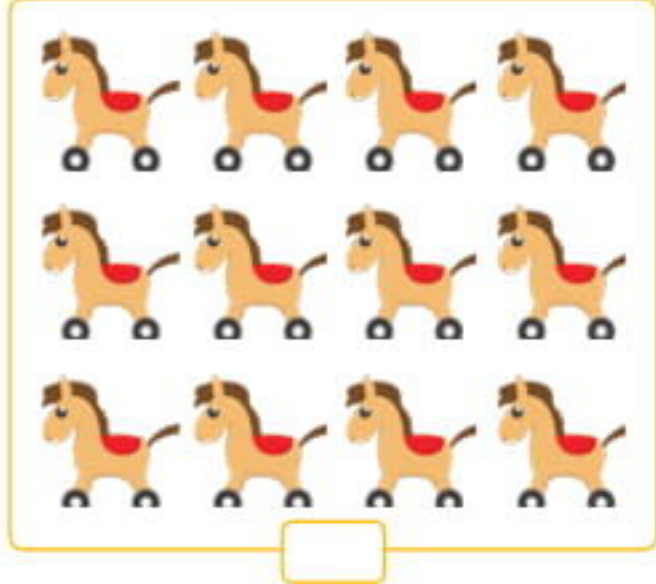


Aynı tür 10 nesneden oluşan gruba **deste** denir.



1 deste

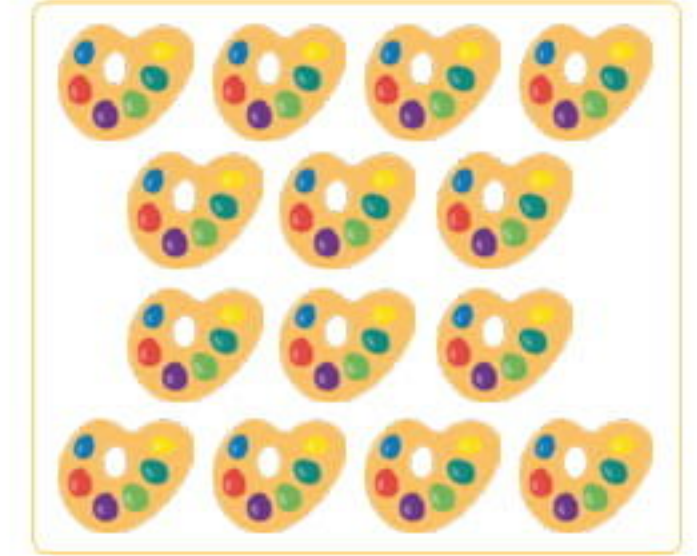
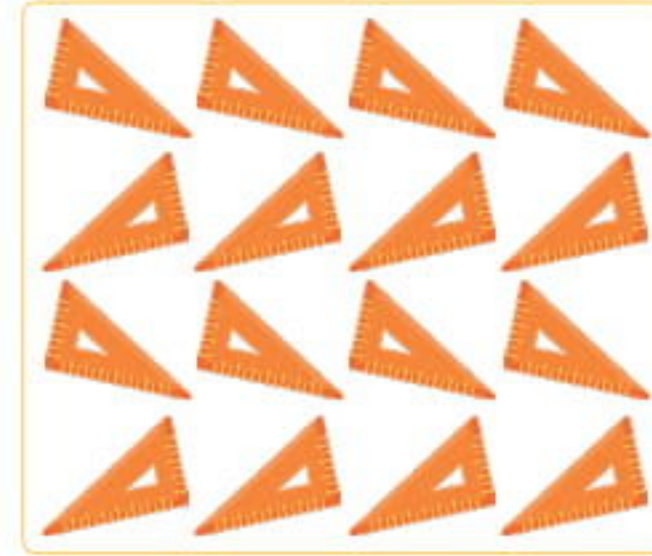
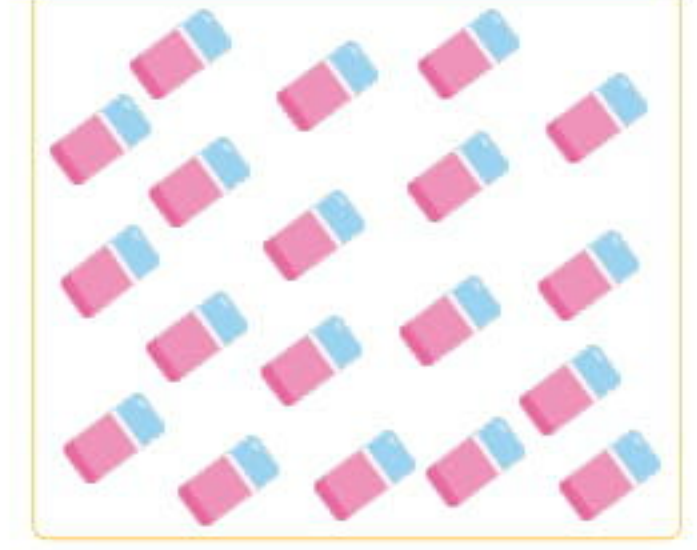
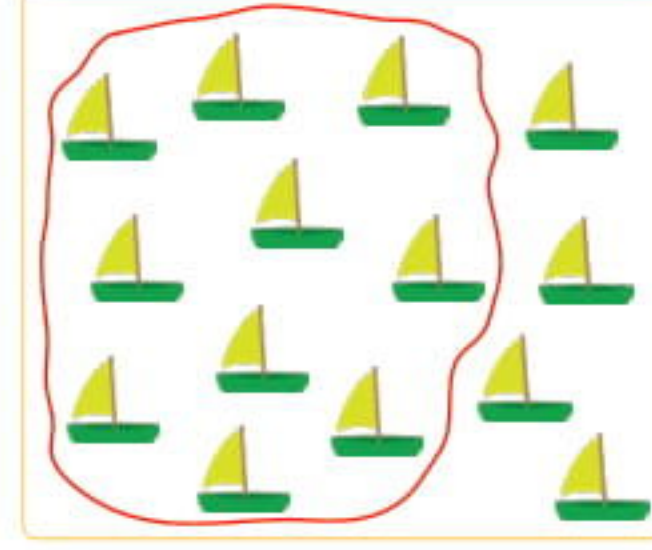
1. Aşağıdaki nesne gruplarından 1 deste olanlarının altındaki kutucuğu işaretleyelim.



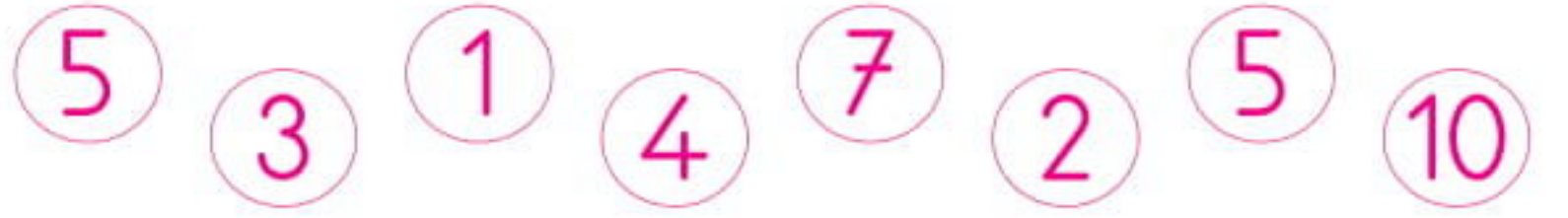
2. Aşağıdaki nesnelere 1 deste olacak şekilde tamamlayalım.



3. Aşağıdaki nesnelere 1 deste olacak şekilde örnekteki gibi işaretleyelim.

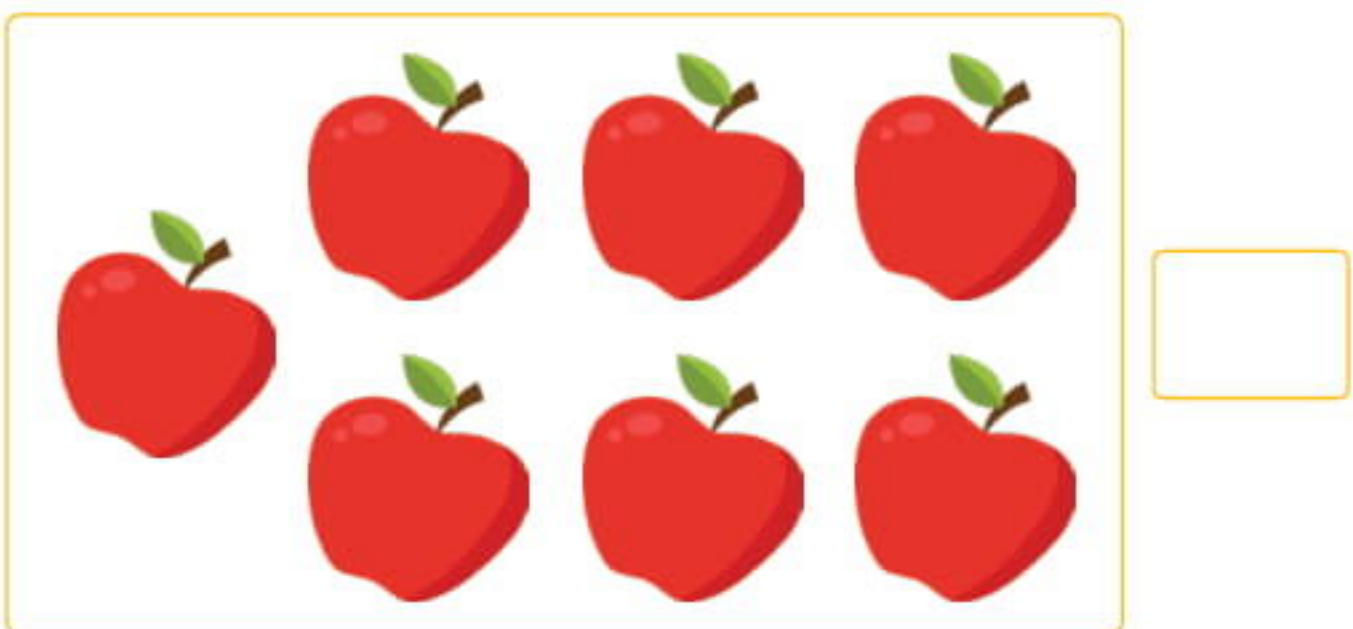
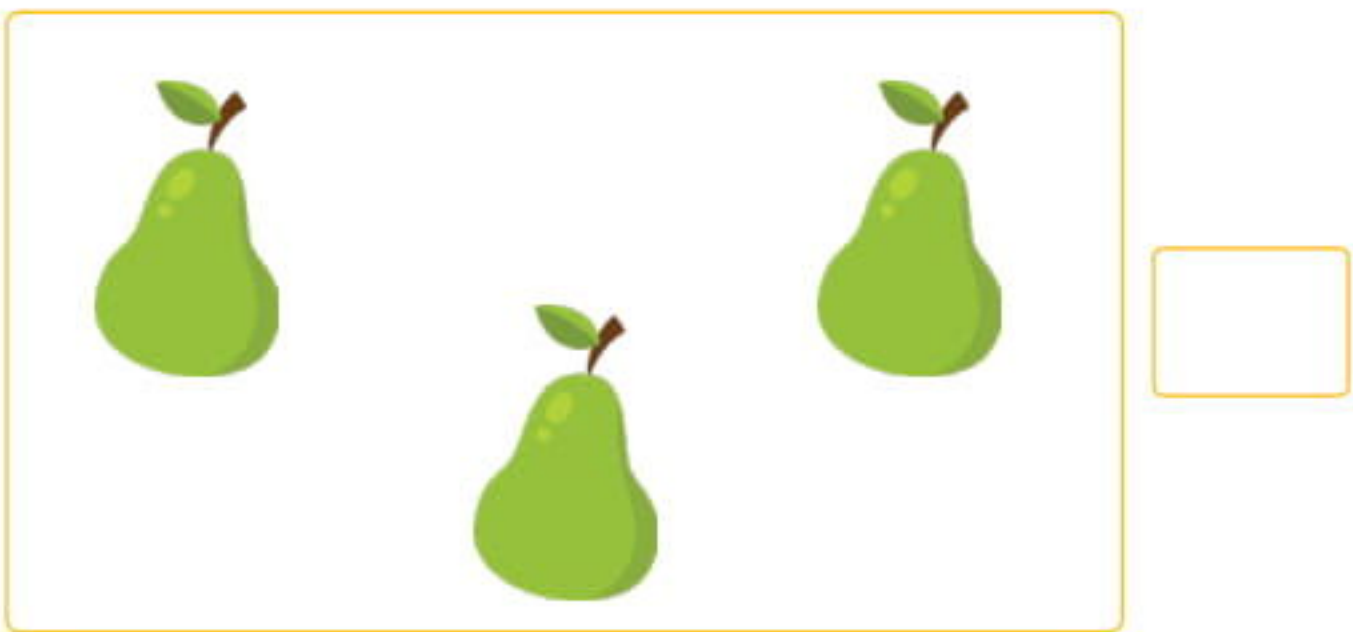
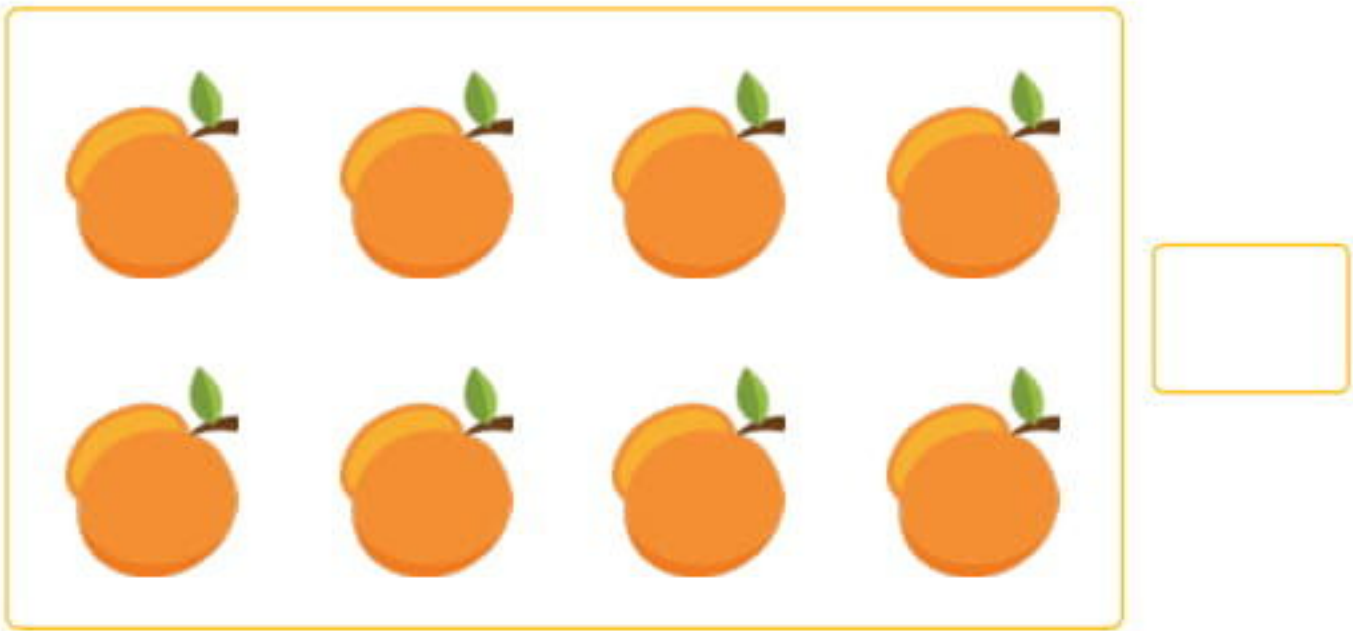
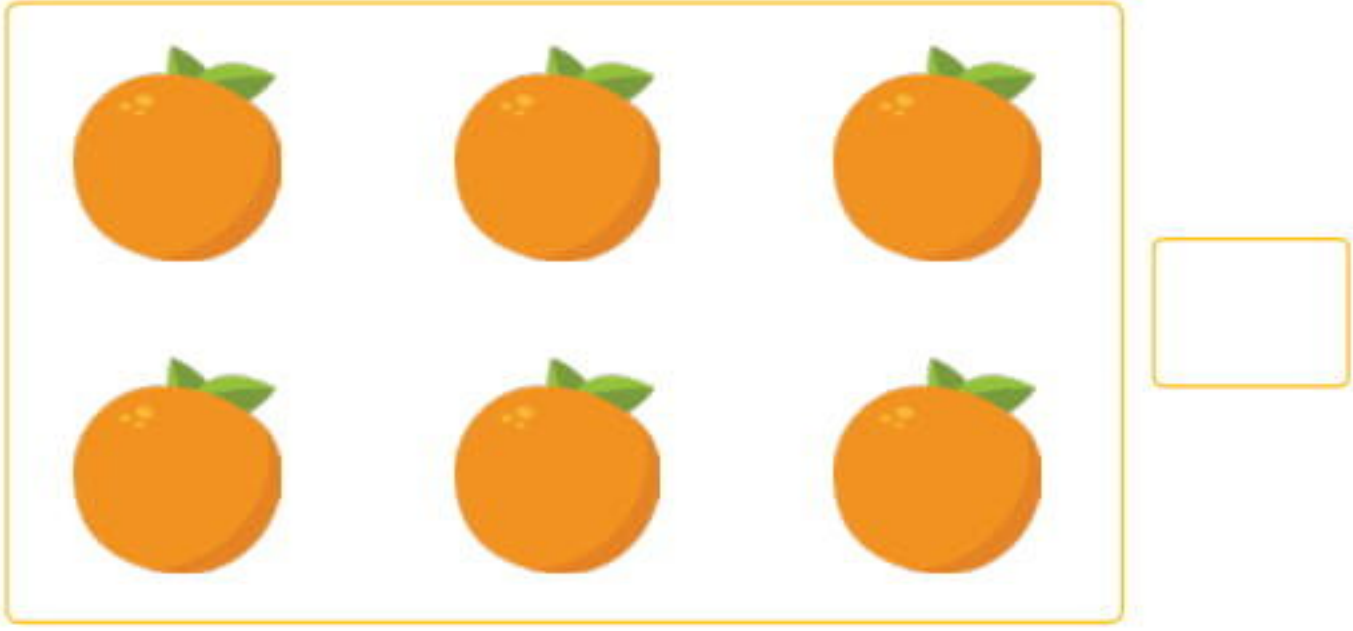
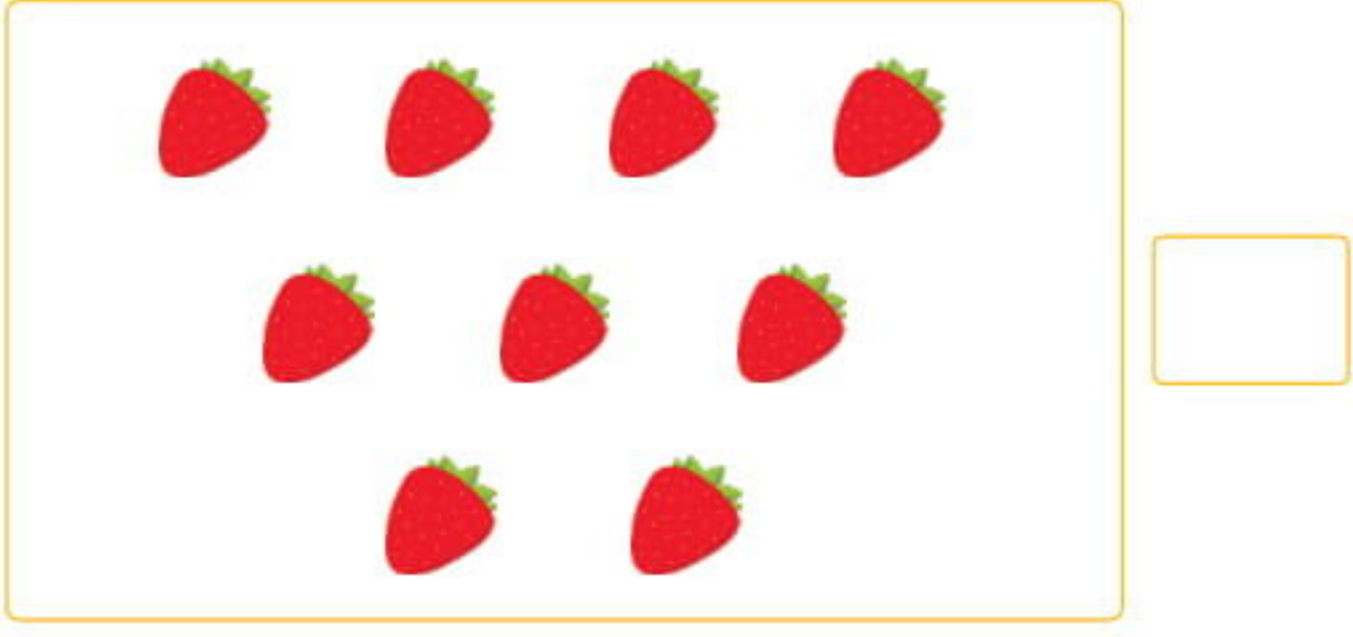


4. Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri kutucuklardaki sayılarla tamamlayalım.

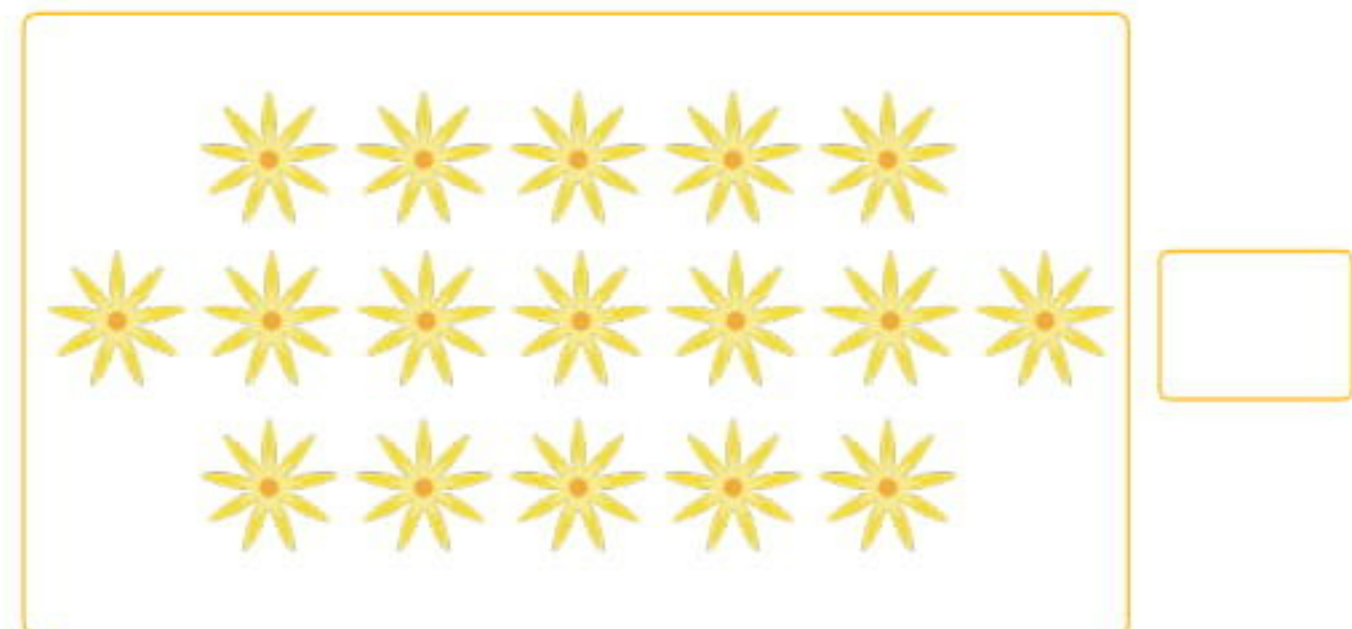
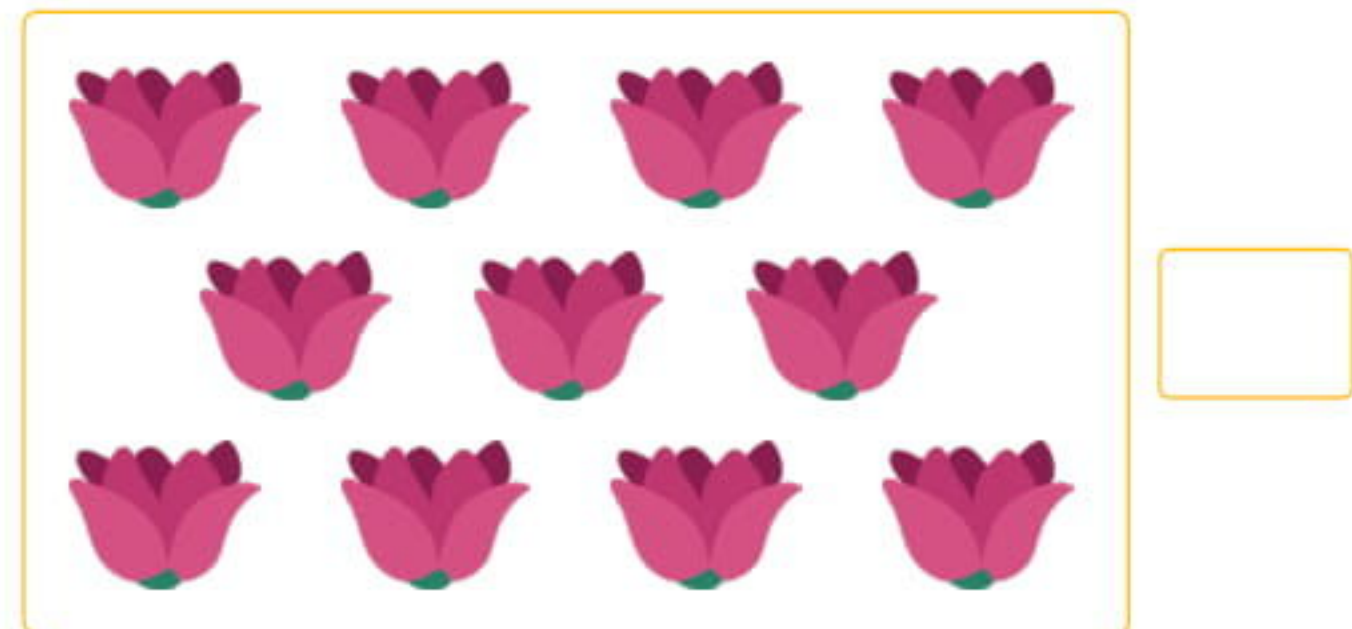
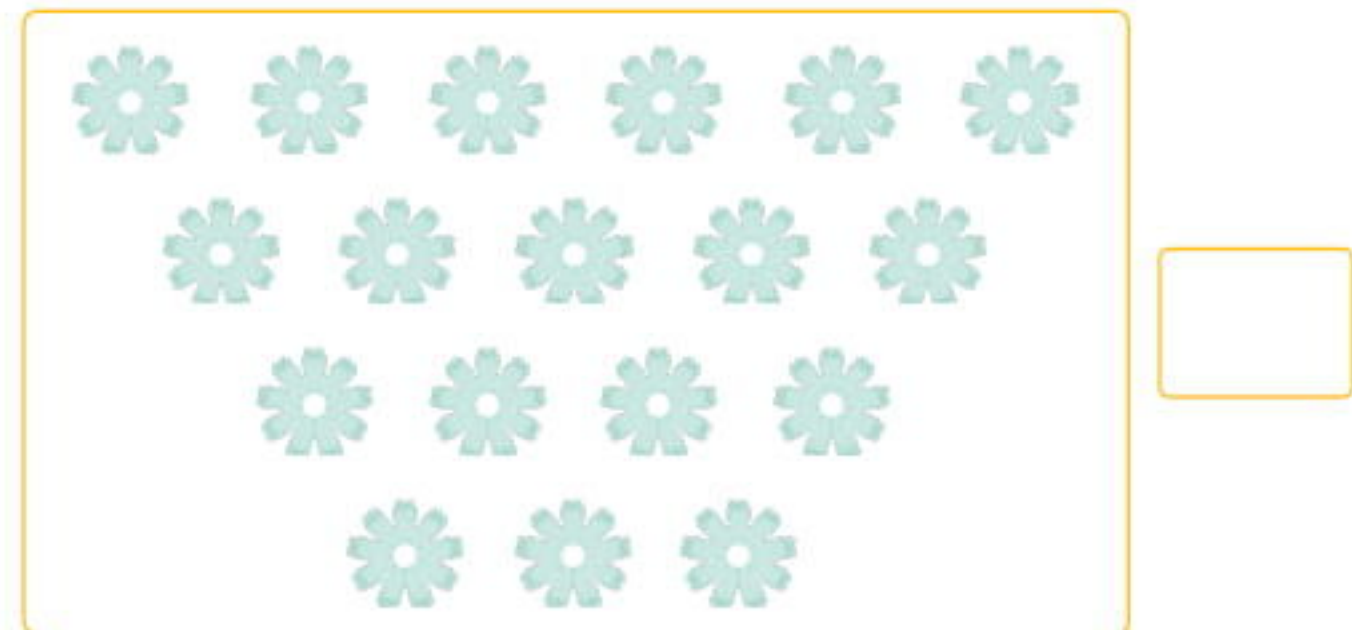
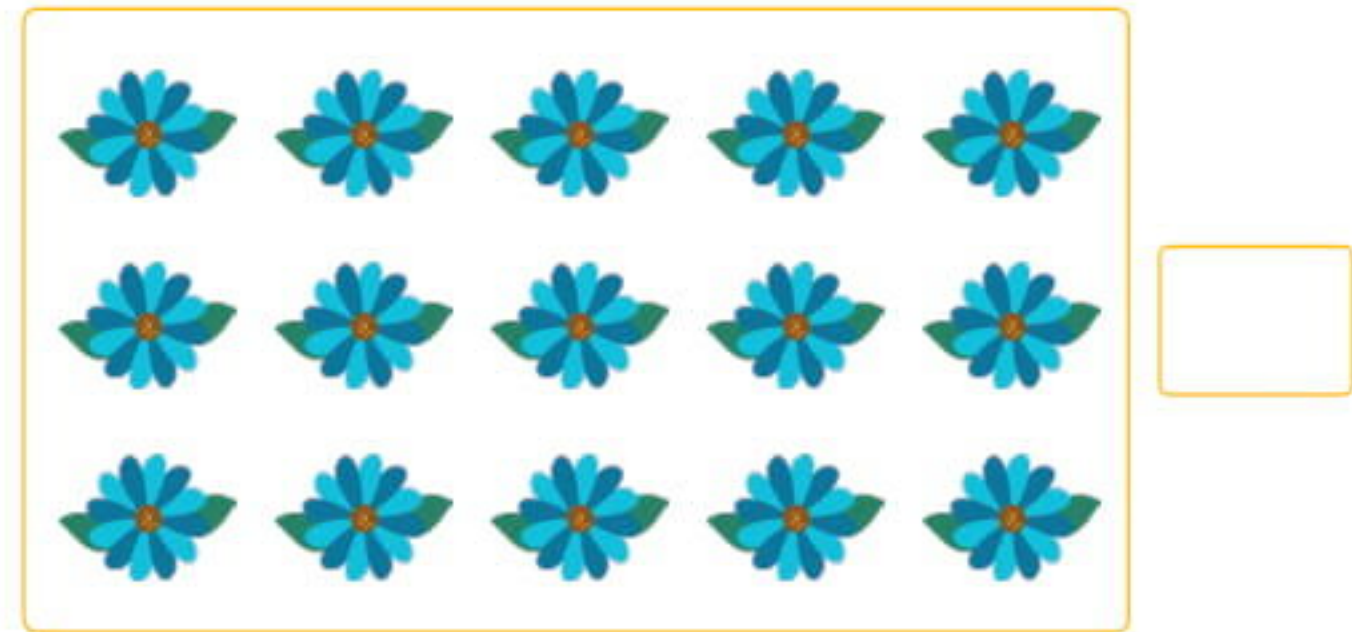
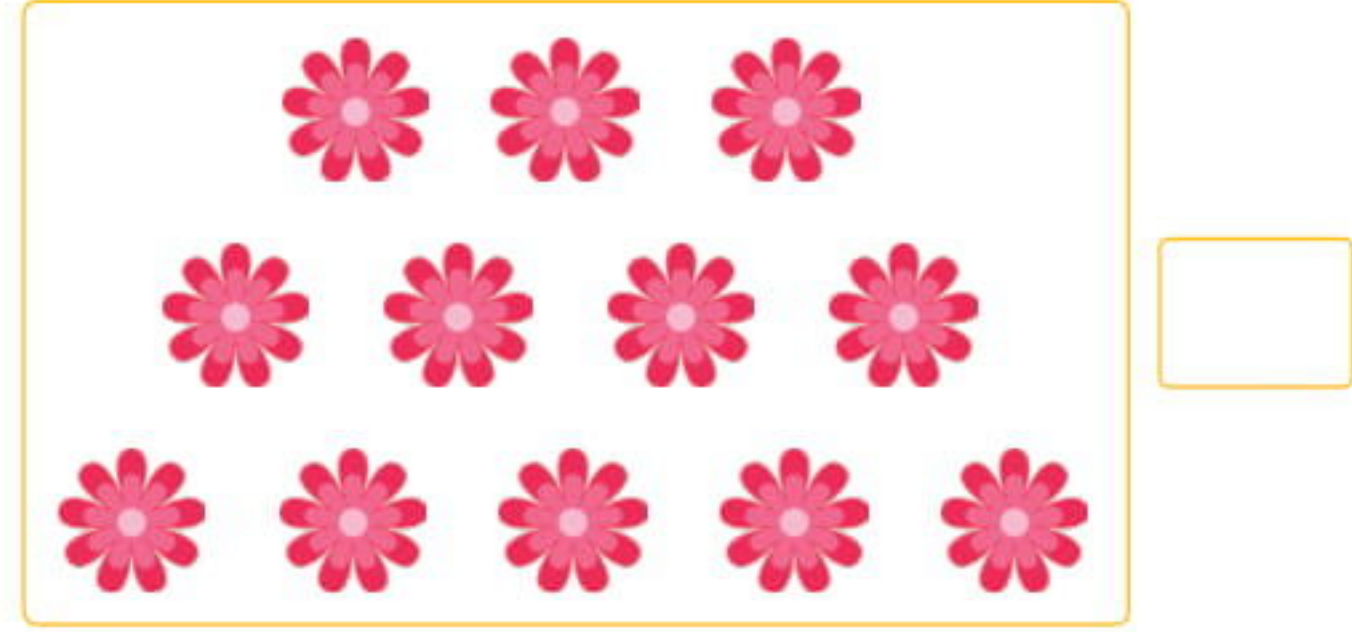


- a. 1 deste çiçek çiçek eder.
b. 14 elma, 1 deste elmadan fazladır.
c. 20 kalem deste kalem eder.
ç. 15 yumurtanın tanesi kırılırsa, 1 deste yumurta eder.
d. 57 kaşık, 5 deste kaşıktan fazladır.
e. 9 mısır, mısır daha eklersek 1 deste mısır eder.
f. 24 şeker 6 şeker eklersem, deste şeker olur.
g. Ali'nin 4 deste misketi vardı. Babası 1 deste misket daha verdi. Ali'nin deste misketi oldu.

5. Aşağıdaki kutulardaki meyvelerin bir desteden kaç tane az olduğunu yanlarındaki kutulara yazalım.



6. Aşağıdaki kutulardaki çiçeklerin bir desteden kaç tane fazla olduğunu yanlarındaki kutulara yazalım.



Düzine

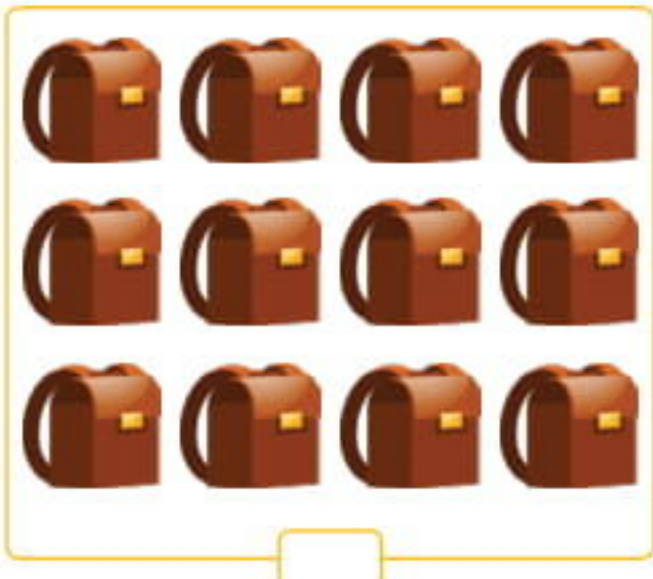
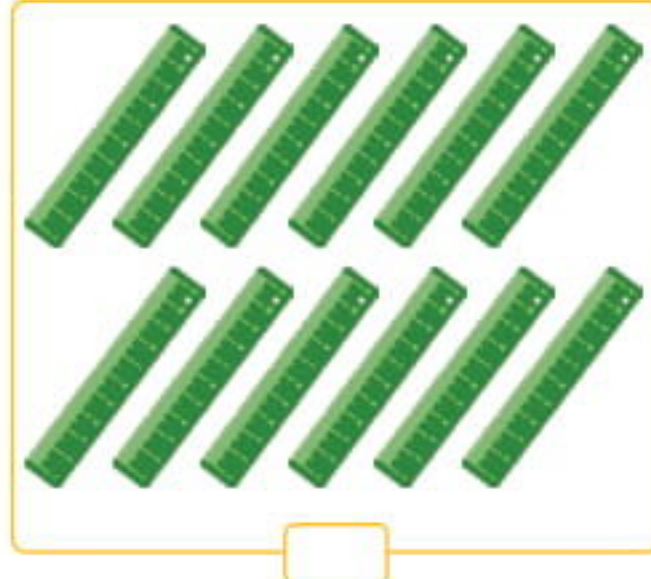
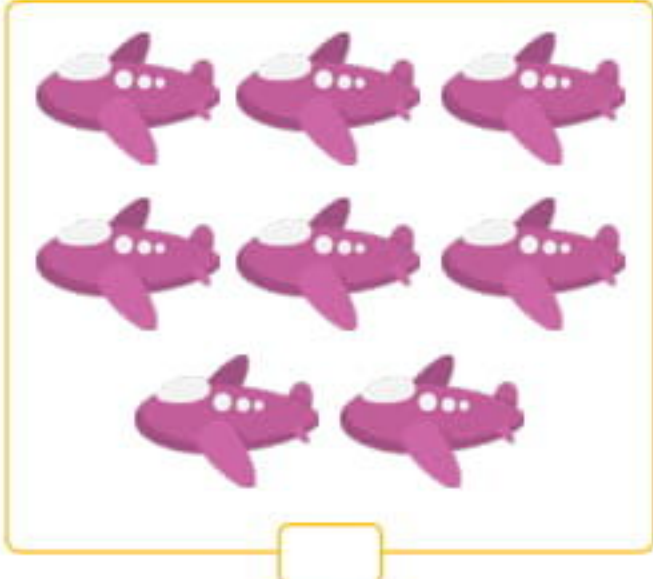
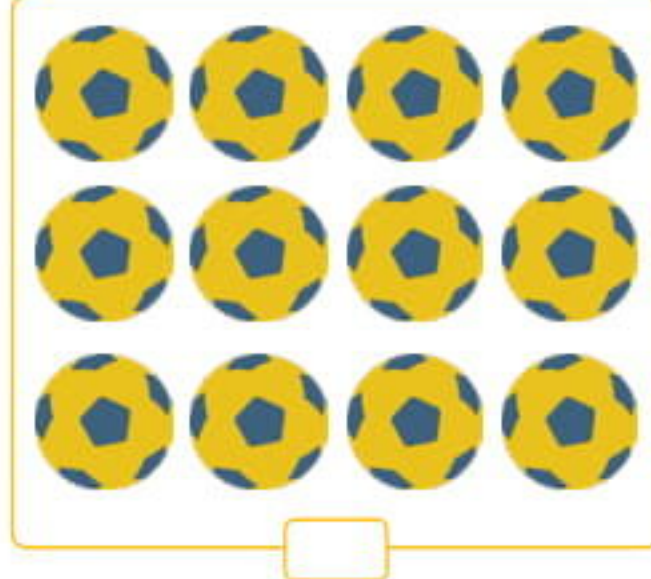
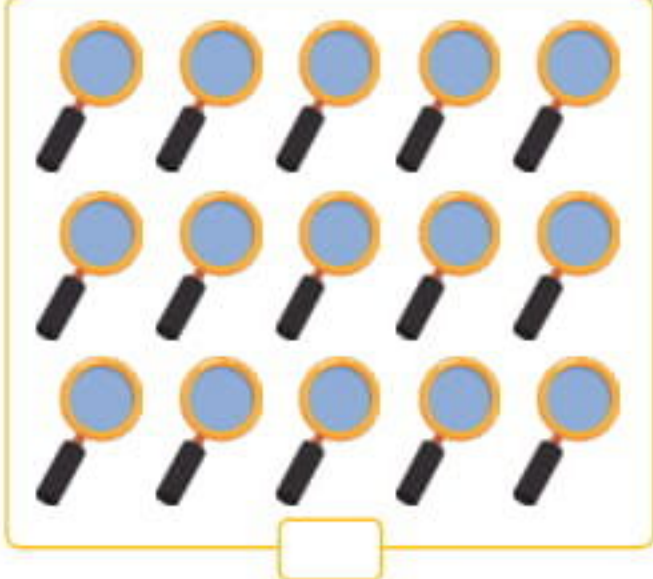


Aynı tür 12 nesneden oluşan gruba **düzine** denir.



1 düzine

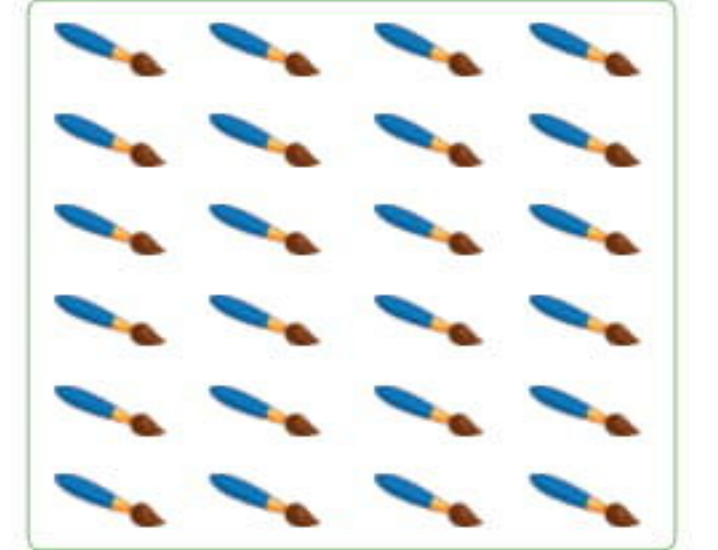
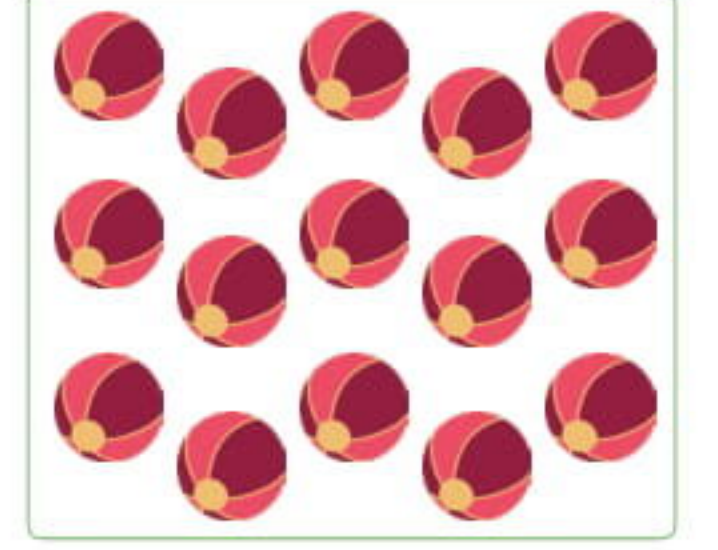
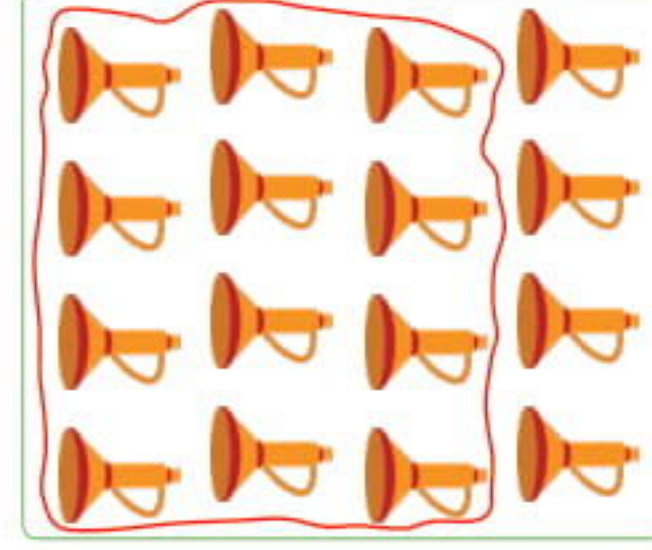
1. Aşağıdaki nesne gruplarından 1 düzine olanlarının altındaki kutucuğu işaretleyelim.



2. Aşağıdaki nesnelere 1 düzine olacak şekilde tamamlayalım.



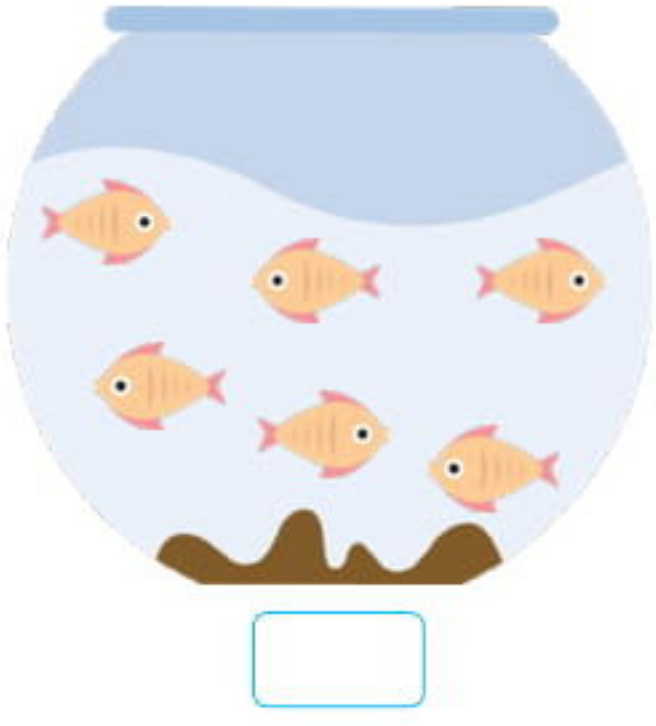
3. Aşağıdaki nesnelere 1 düzine olacak şekilde örnekteki gibi işaretleyelim.

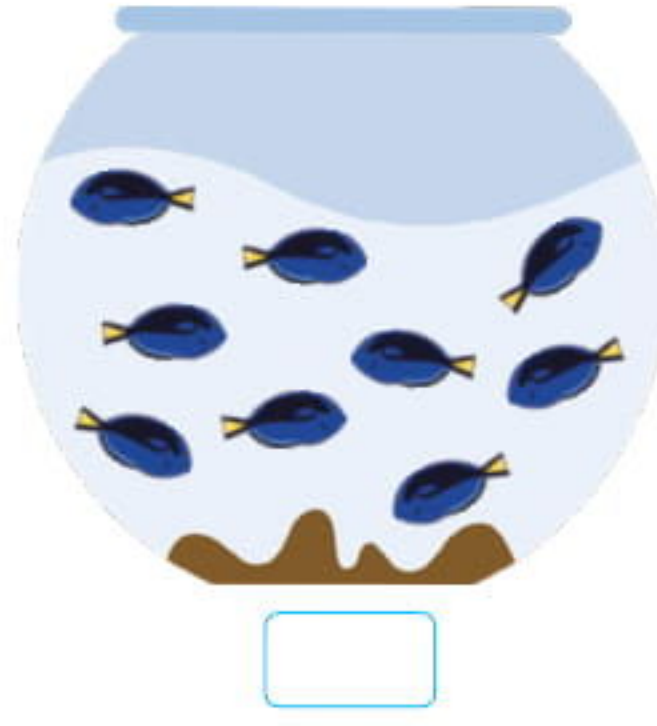


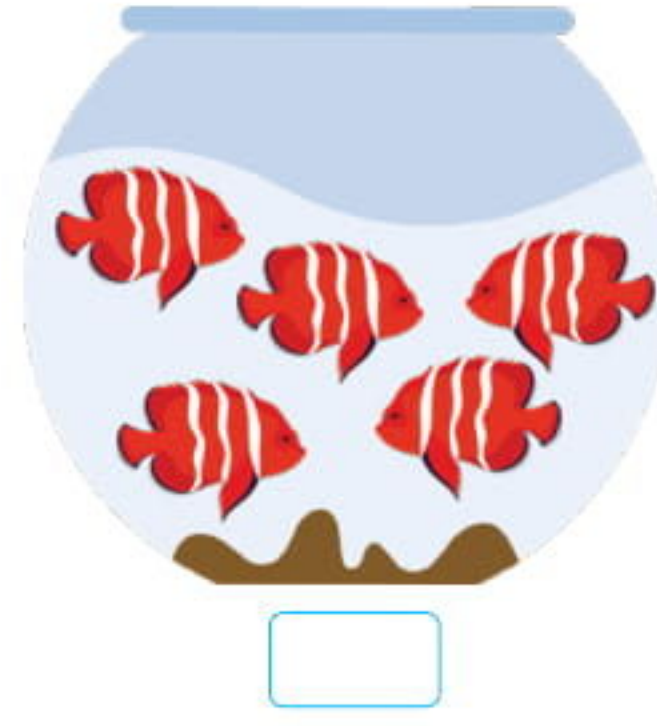
4. Aşağıdaki ifadelerden doğru olanlarının başına ✓ işareti, yanlış olanlarına x işareti koyalım.

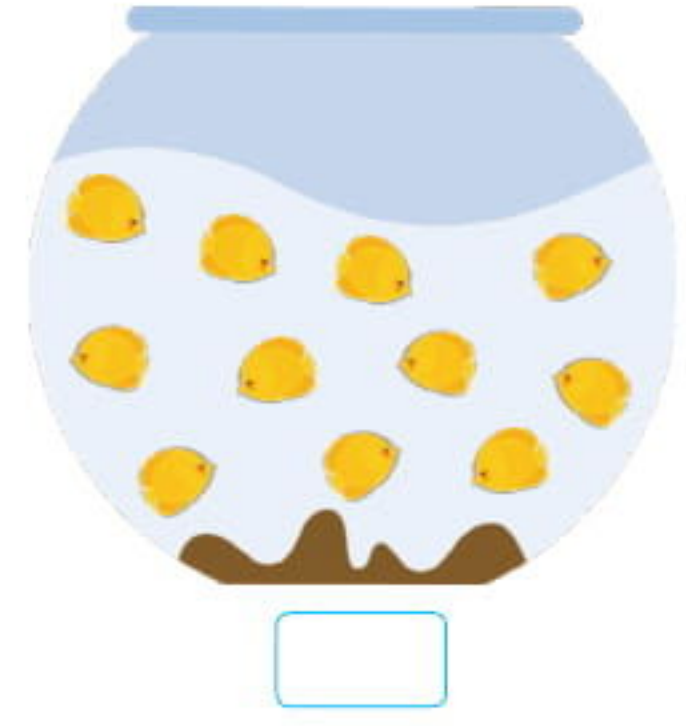
- 1 düzine 1 desteden 2 fazladır.
- 1 deste kaleme 8 kalem eklersek 2 düzine kalem olur.
- 2 düzine çiçek 20 çiçek eder.
- 9 elmaya 3 elma daha eklersek 1 düzine elma eder.
- 2 deste kurdele 2 düzine kurdeleden azdır.
- 24 yumurtanın 4 tanesi kırılırsa geriye 2 deste yumurta kalır.
- 3 deste etikete 6 etiket daha eklenirse 3 düzine etiket eder.

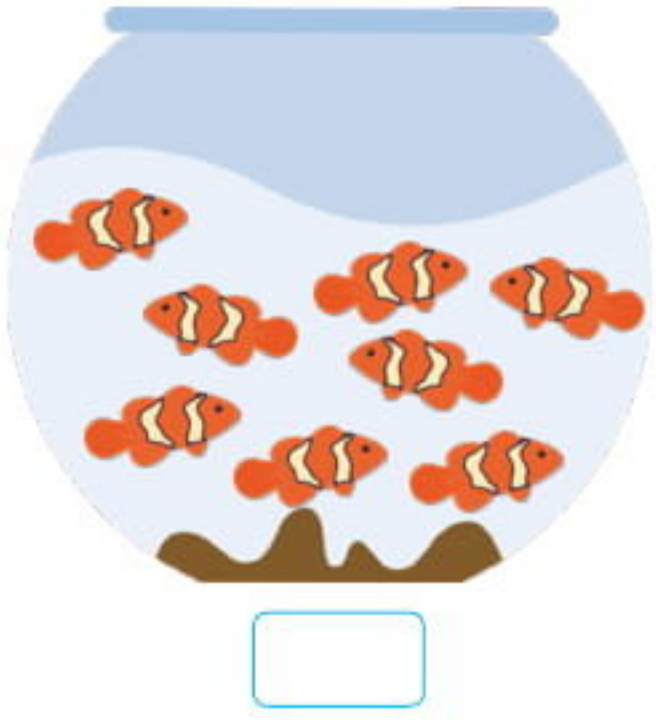
5. Akvaryumlardaki balıkların bir düzineden kaç tane az olduklarını altlarındaki kutulara yazalım.

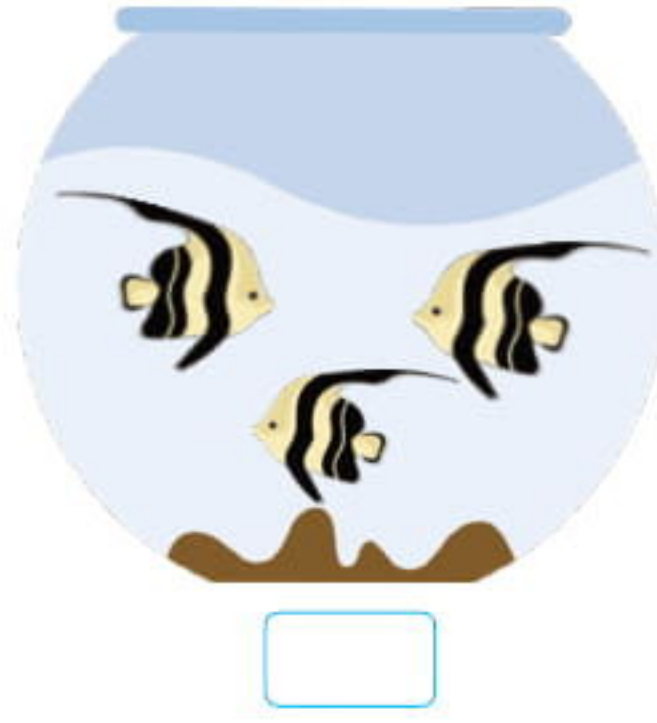


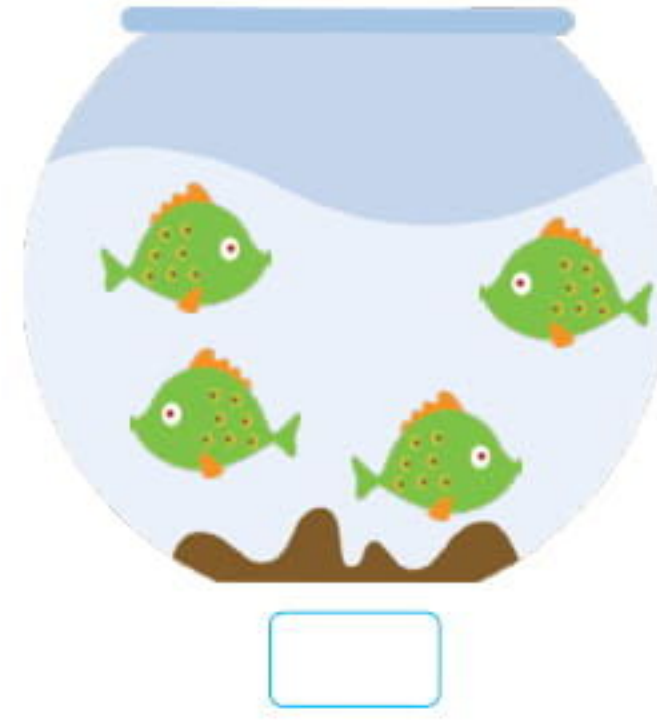


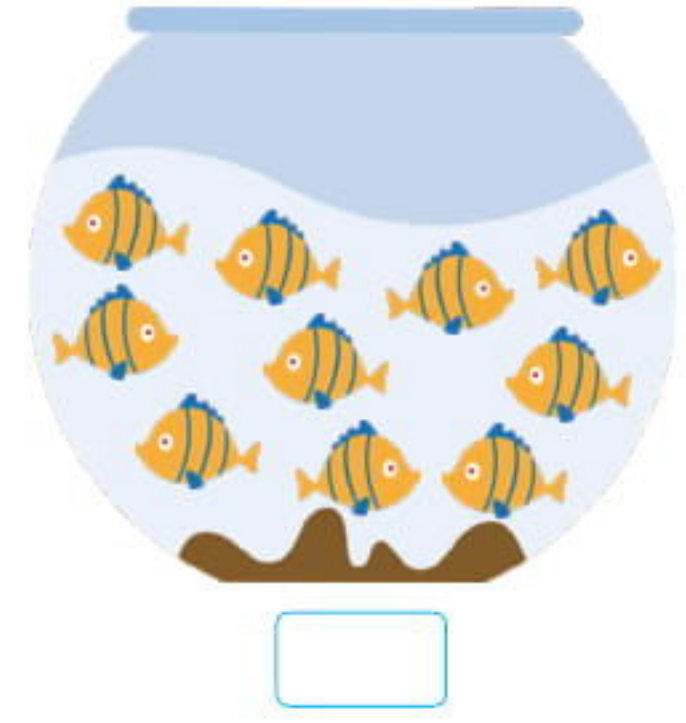




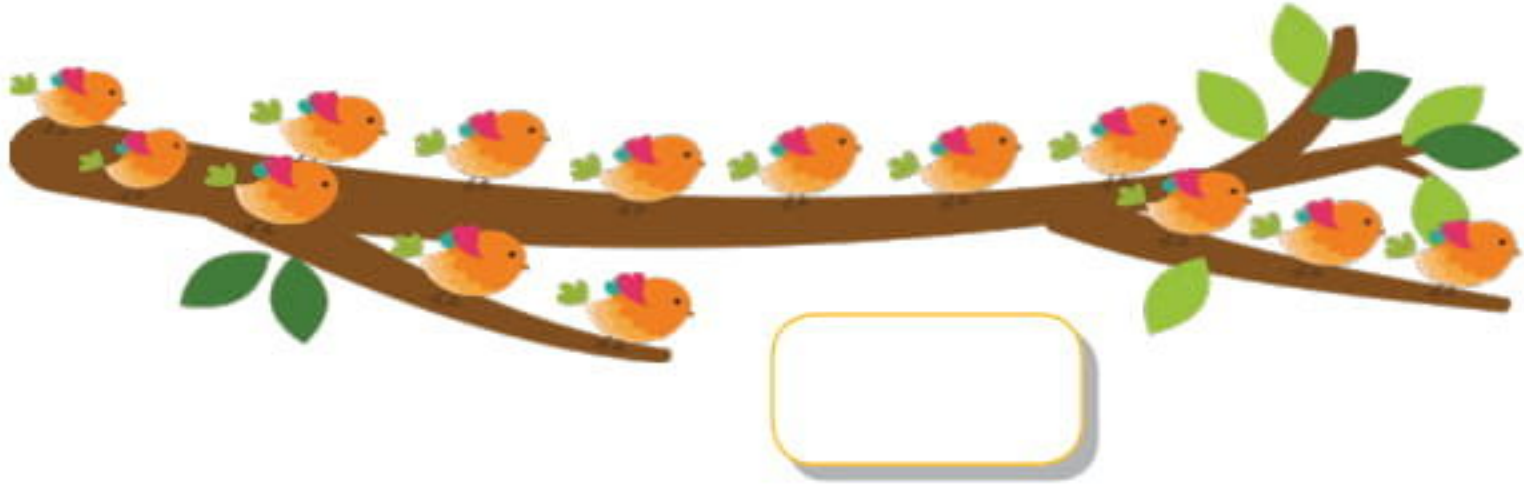


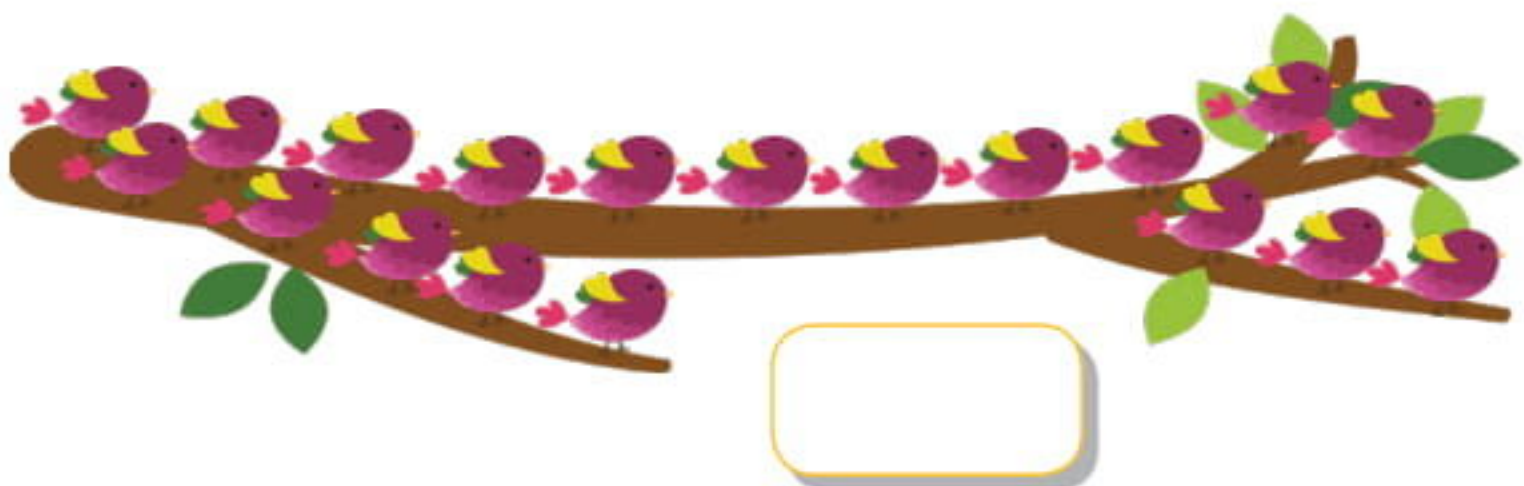


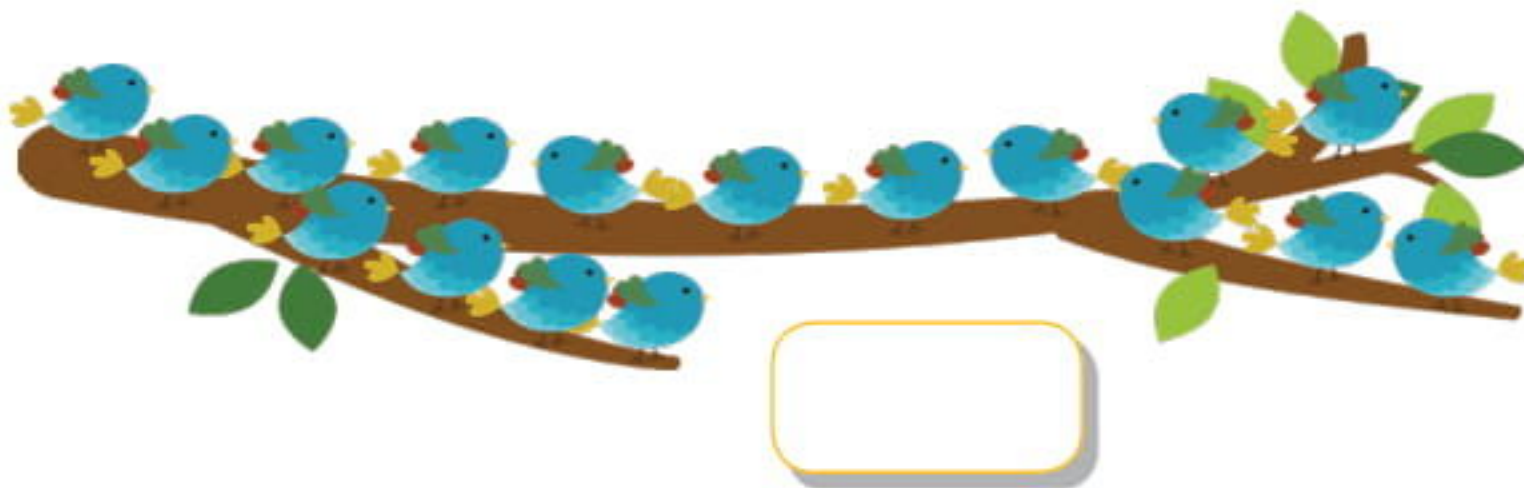




6. Dallardaki kuşların bir düzineden kaç tane fazla olduklarını altlarındaki kutulara yazalım.

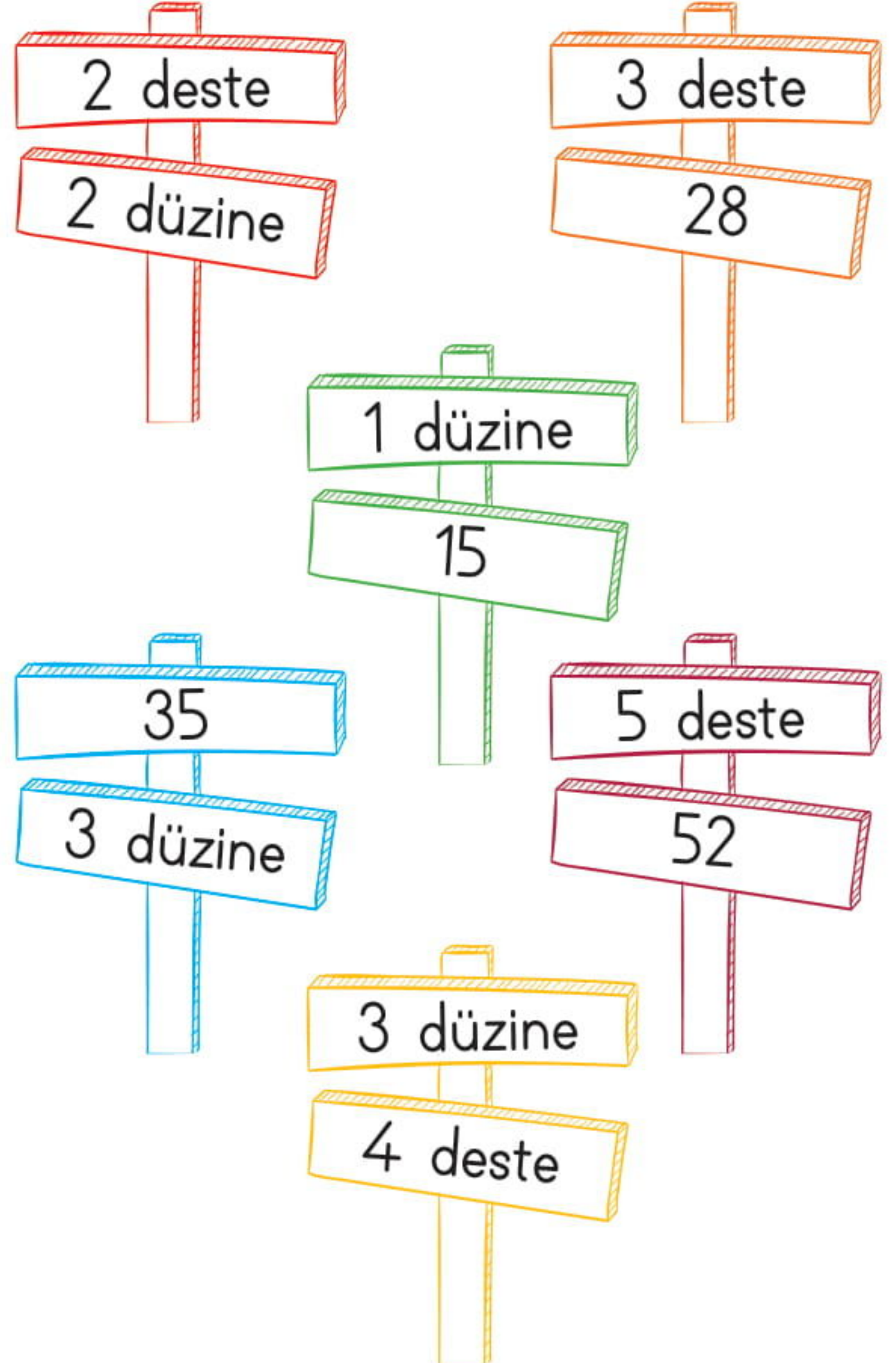








7. Tabelalardaki ifadelerden sayıca fazla olanlarının bulunduğu kısmı boyayalım.



Hakim Yayıncılık