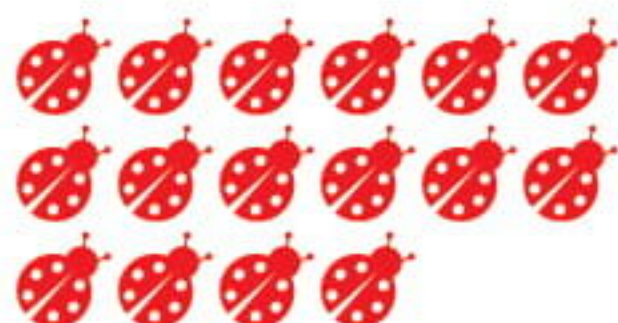
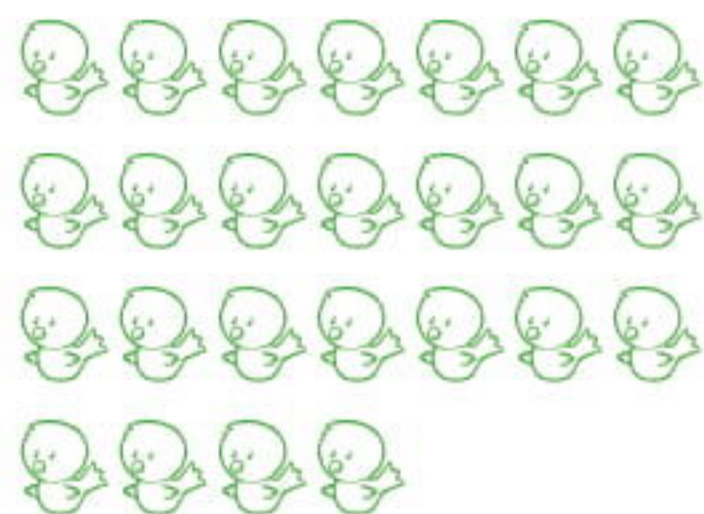


Onluklar - Birlikler - 1

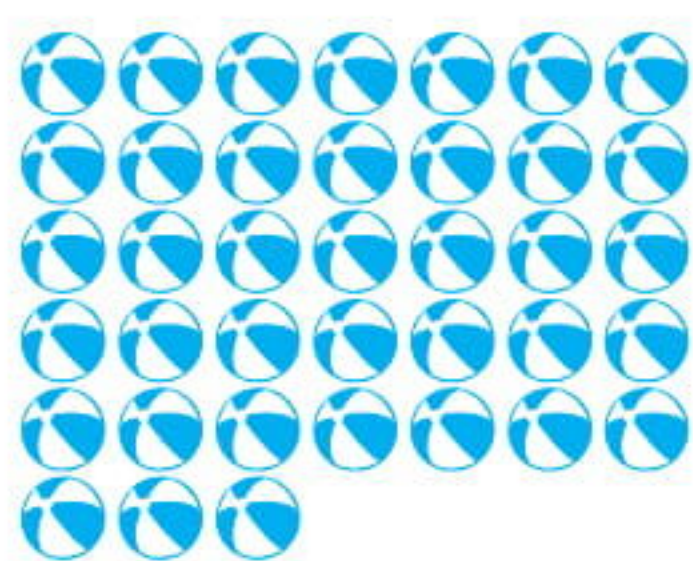
1. Aşağıda verilen nesnelerin sayısını belirleyip kutuları örnekteki gibi dolduralım.



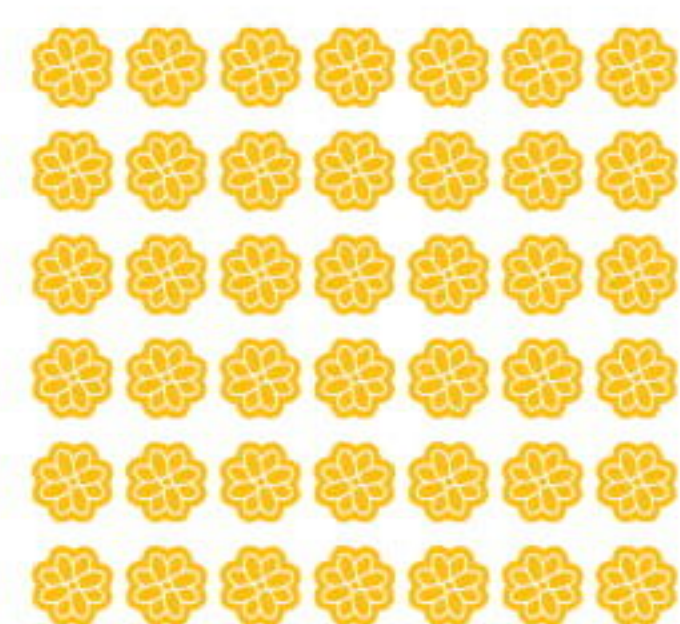
Sayı : 16
Okunuşu : Onaltı



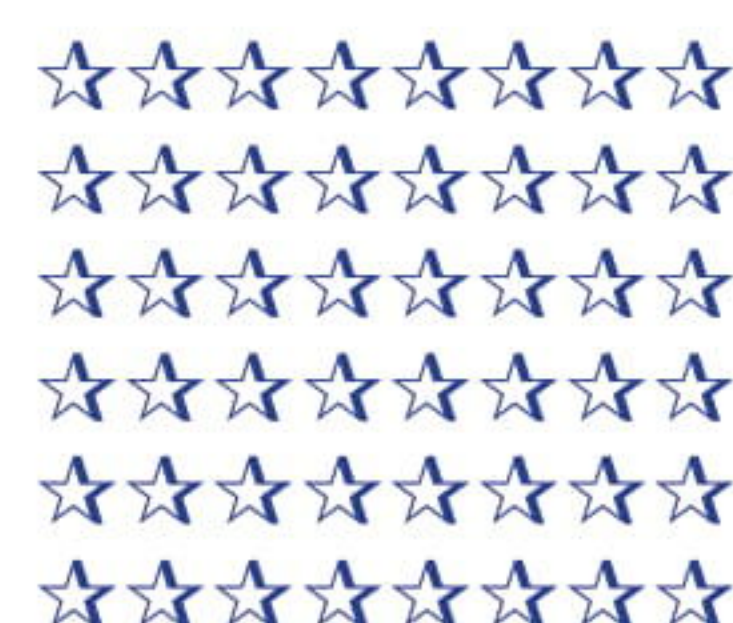
Sayı :
Okunuşu :



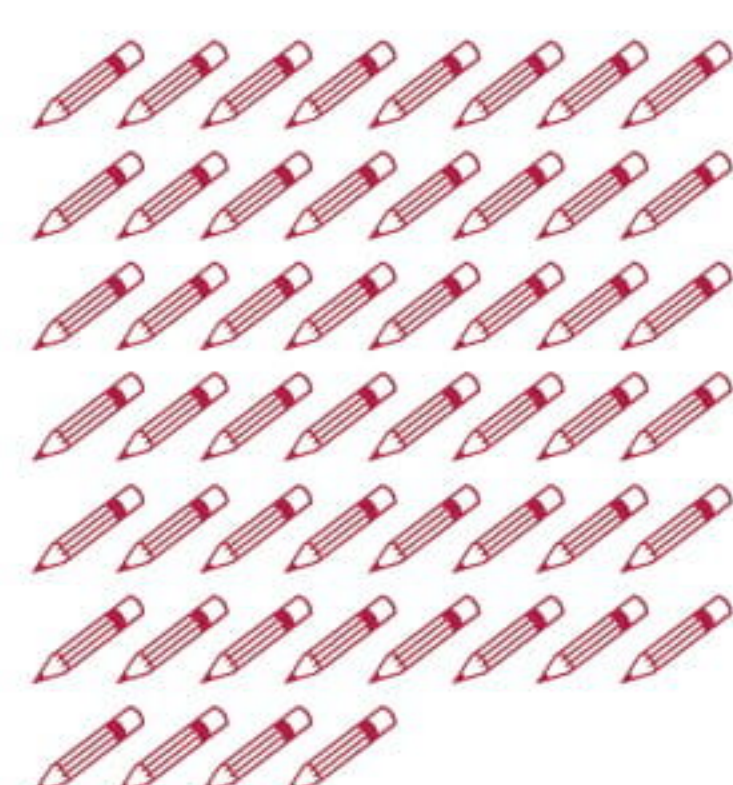
Sayı :
Okunuşu :



Sayı :
Okunuşu :



Sayı :
Okunuşu :



Sayı :
Okunuşu :

Hakim Yayıncılık

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 ➔

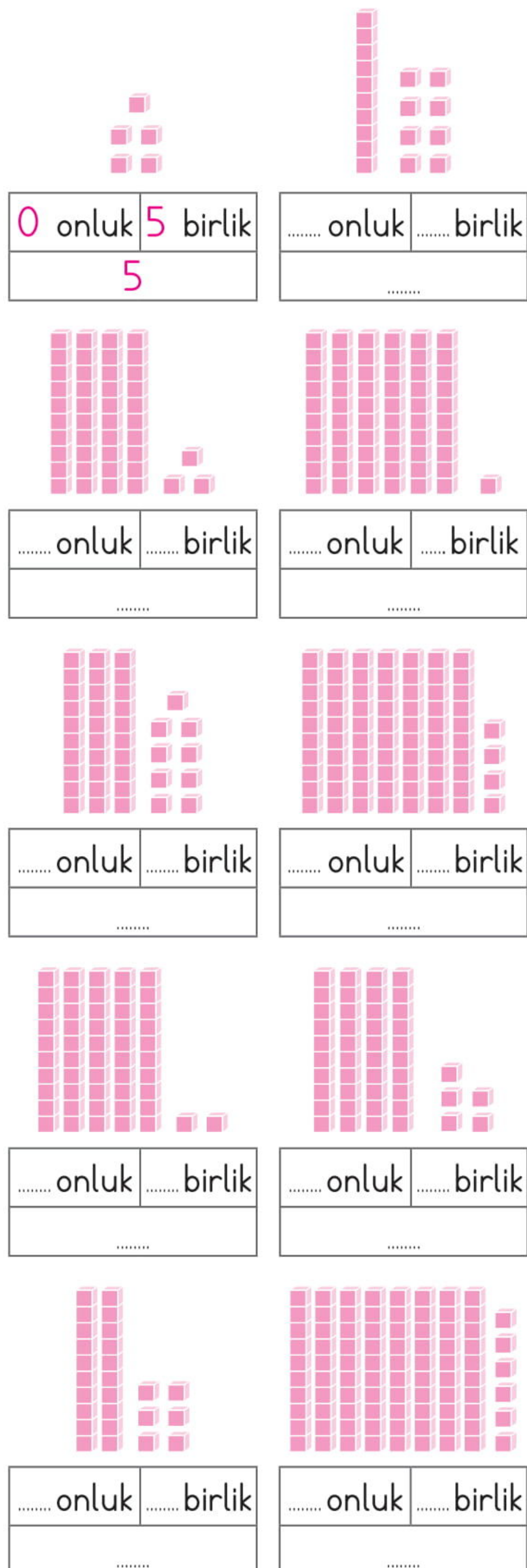
Altmış bir ➔

Yetmiş sekiz ➔

Seksen altı ➔

Doksan iki ➔

4. Aşağıda onluk bloklarla modellenmiş sayıları örnekteki gibi yazalım.



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	

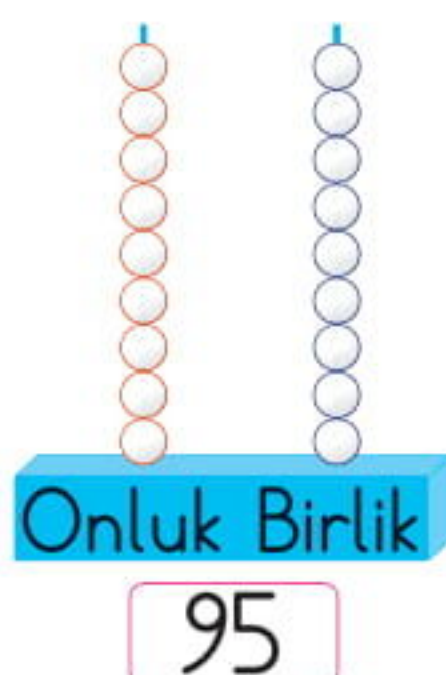
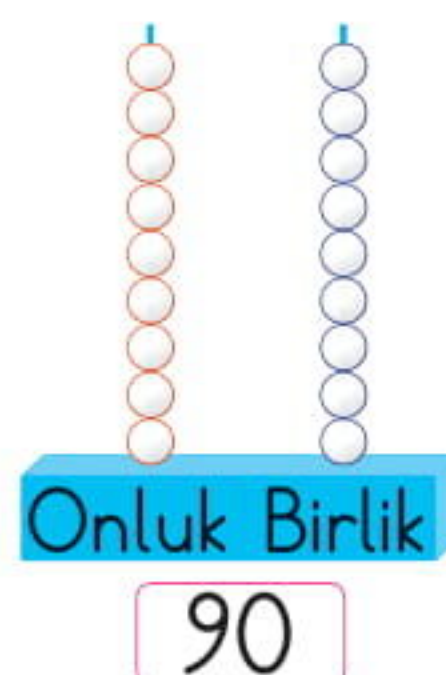
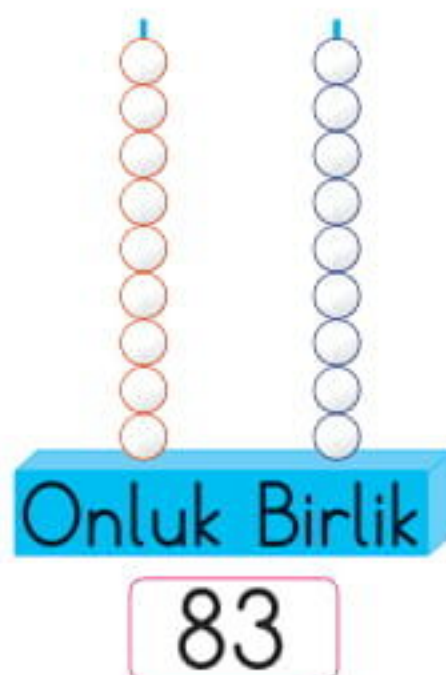
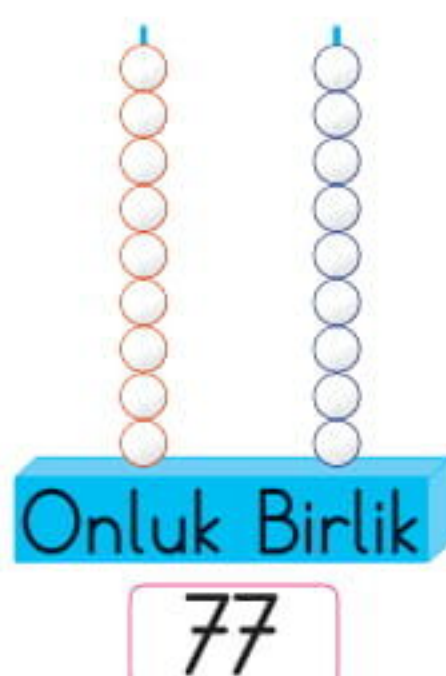
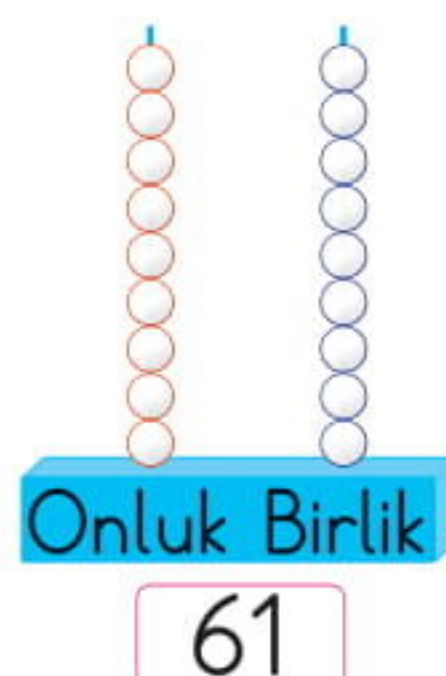
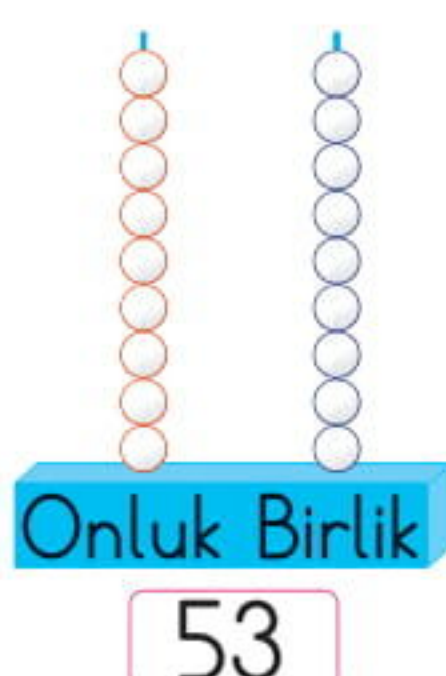
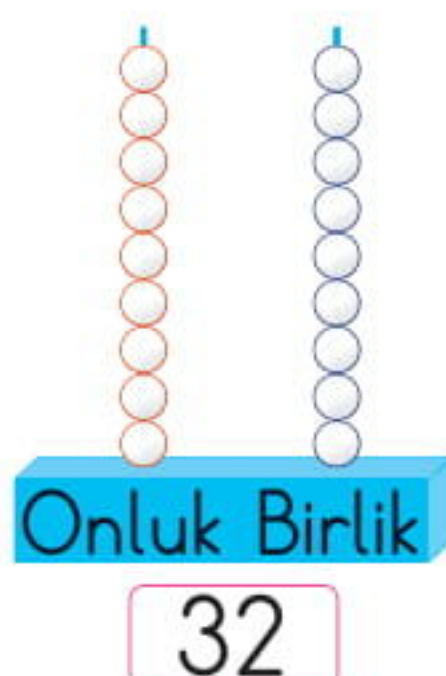
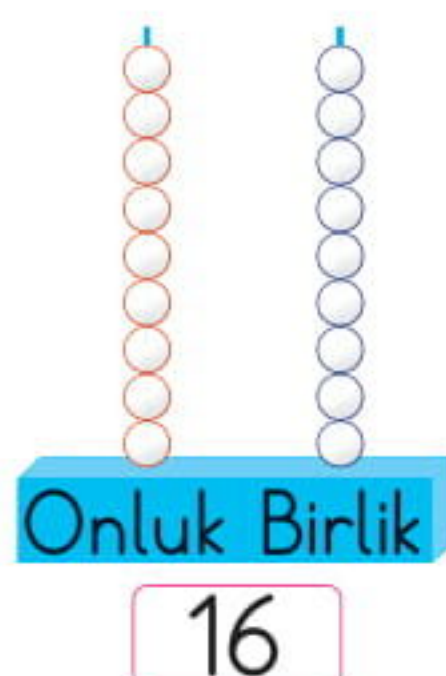
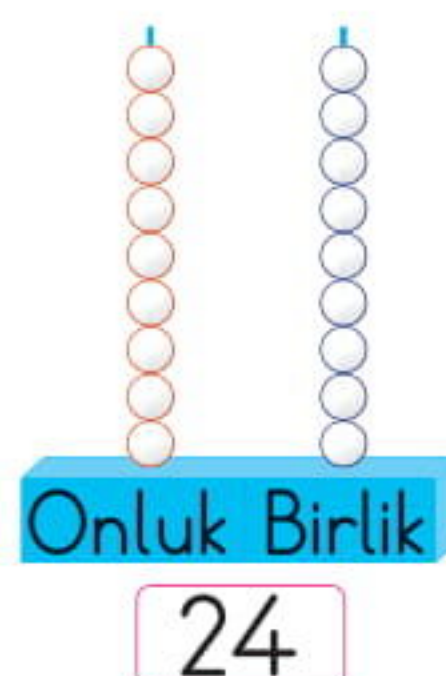


Onluklar - Birlikler - 2

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



2. Aşağıdaki abaküslerdeki boncukları kutucuklarda gösterilen sayılar kadar boyayalım.



Hakim Yayıncılık

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

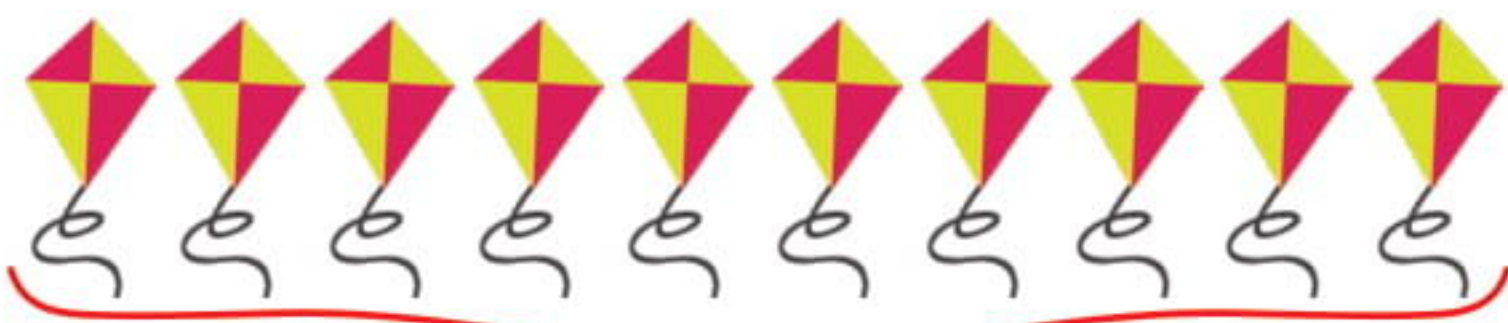
79) 9 onluk 7 birlik

58) 8 onluk 5 birlik



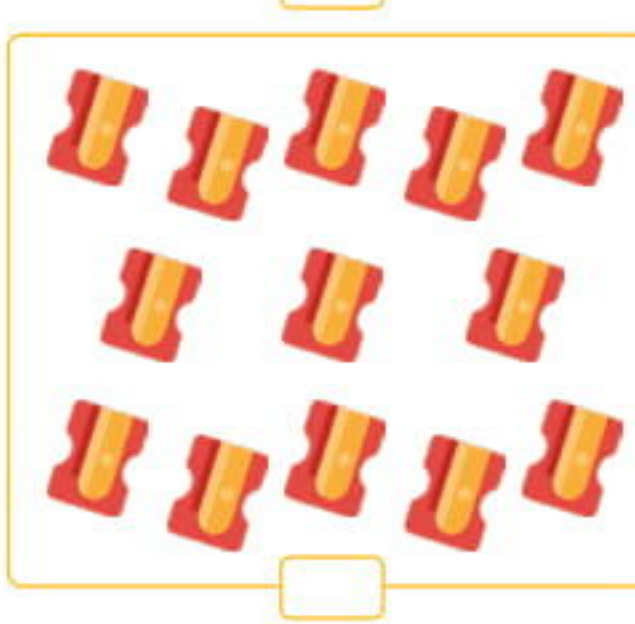
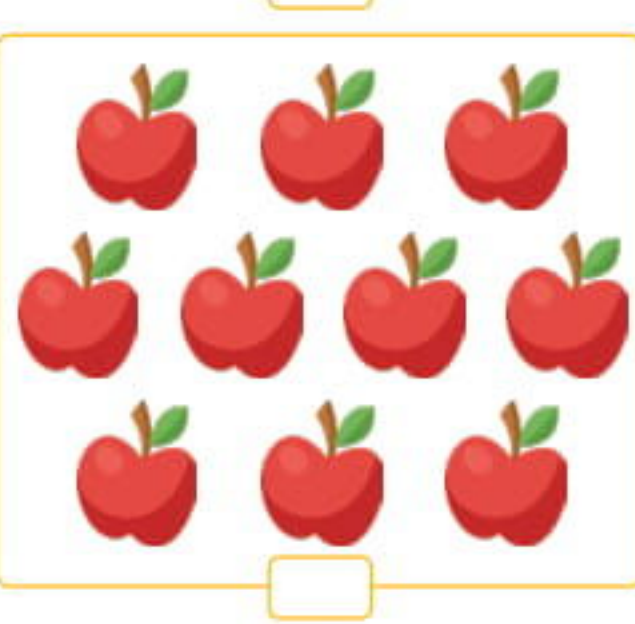
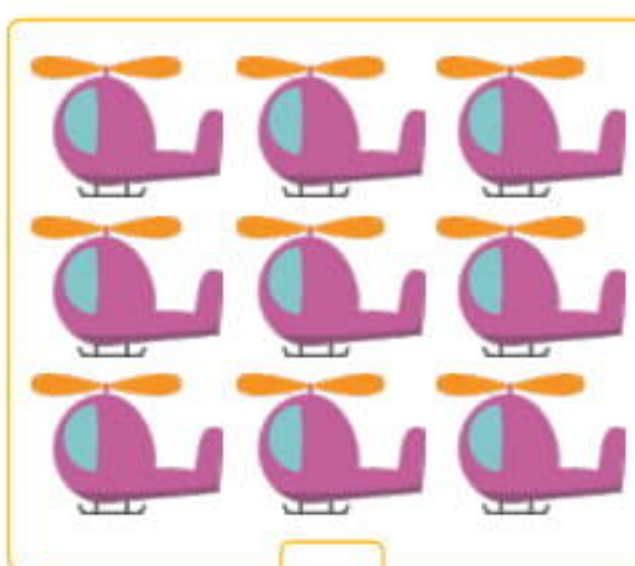
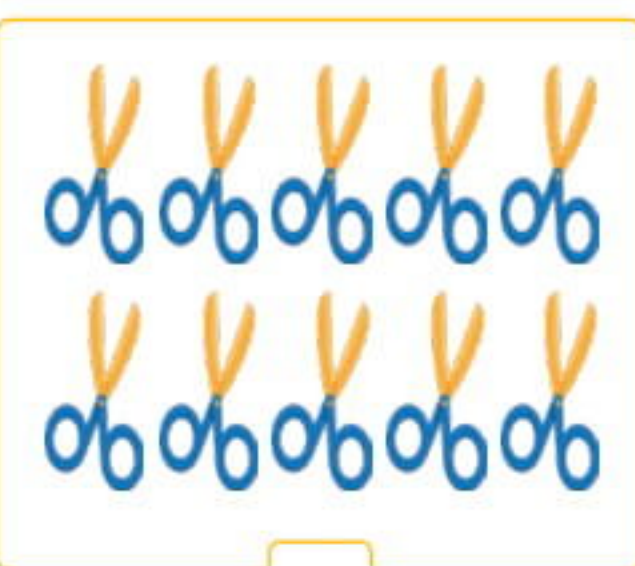
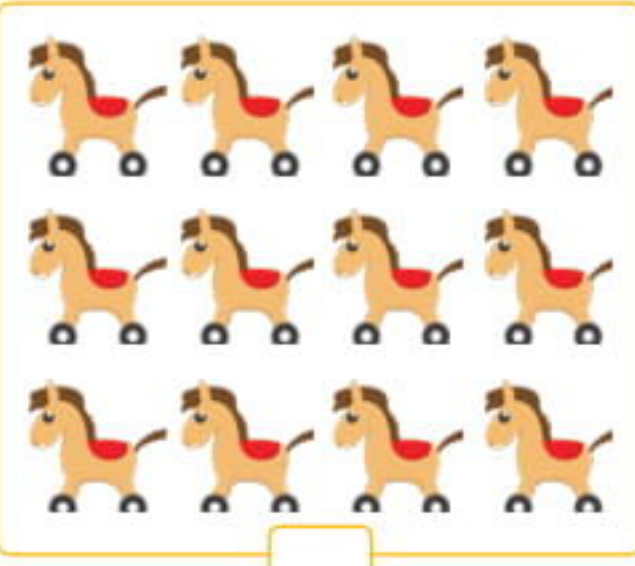


Aynı tür 10 nesneden oluşan gruba **deste** denir.



1 deste

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

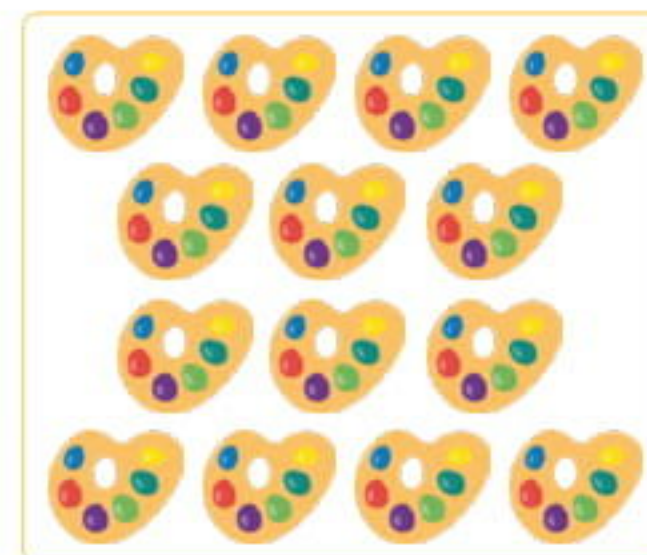
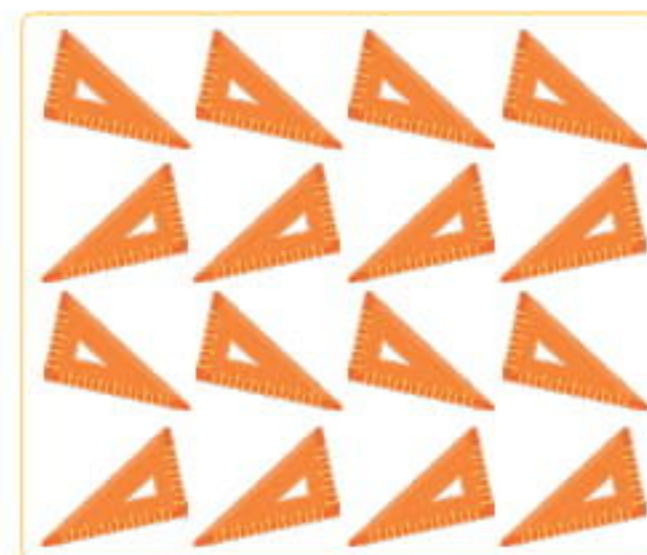
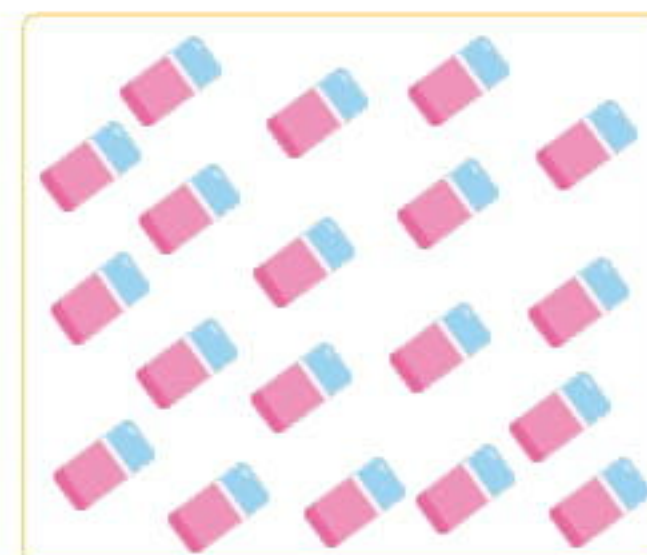
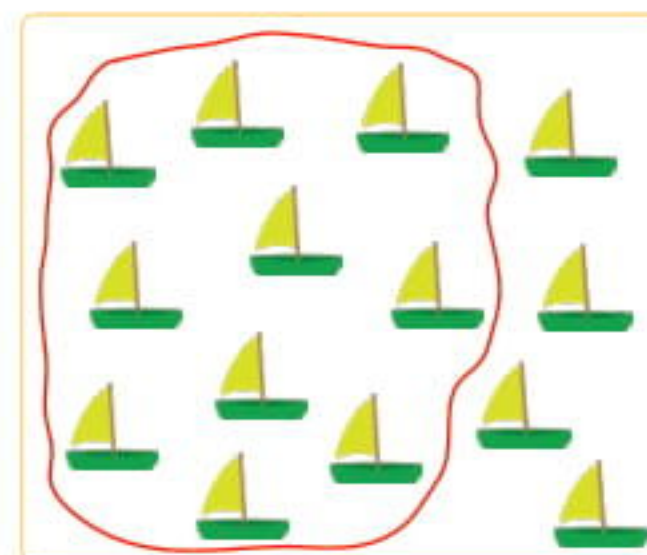


2. Aşağıdaki nesneleri 1 deste olacak şekilde tamamlayalım.



Deste

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

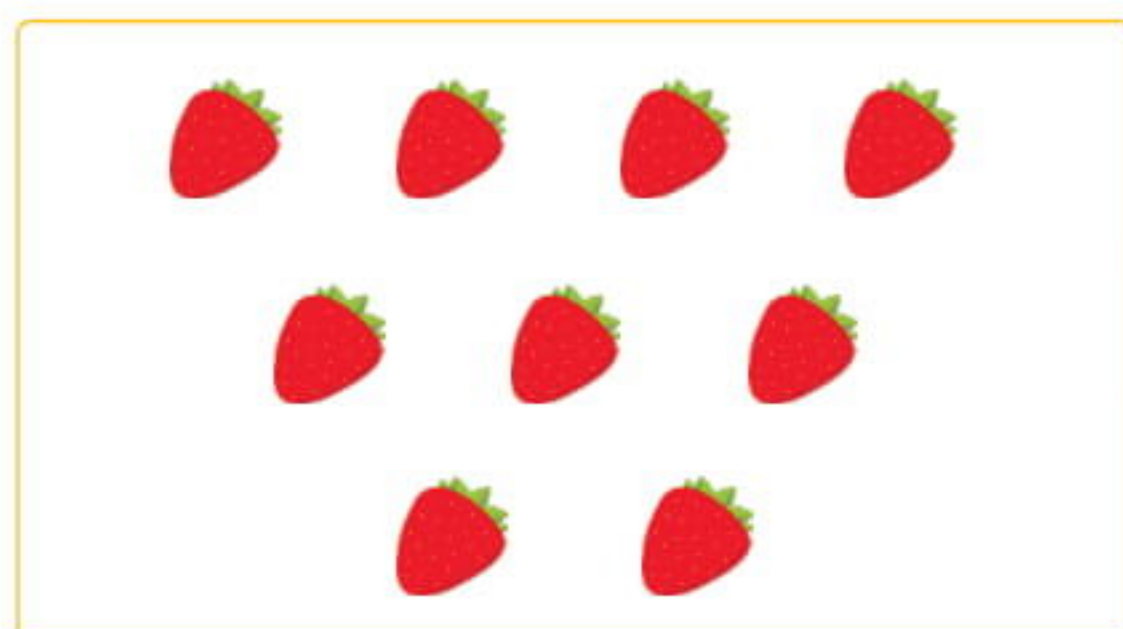


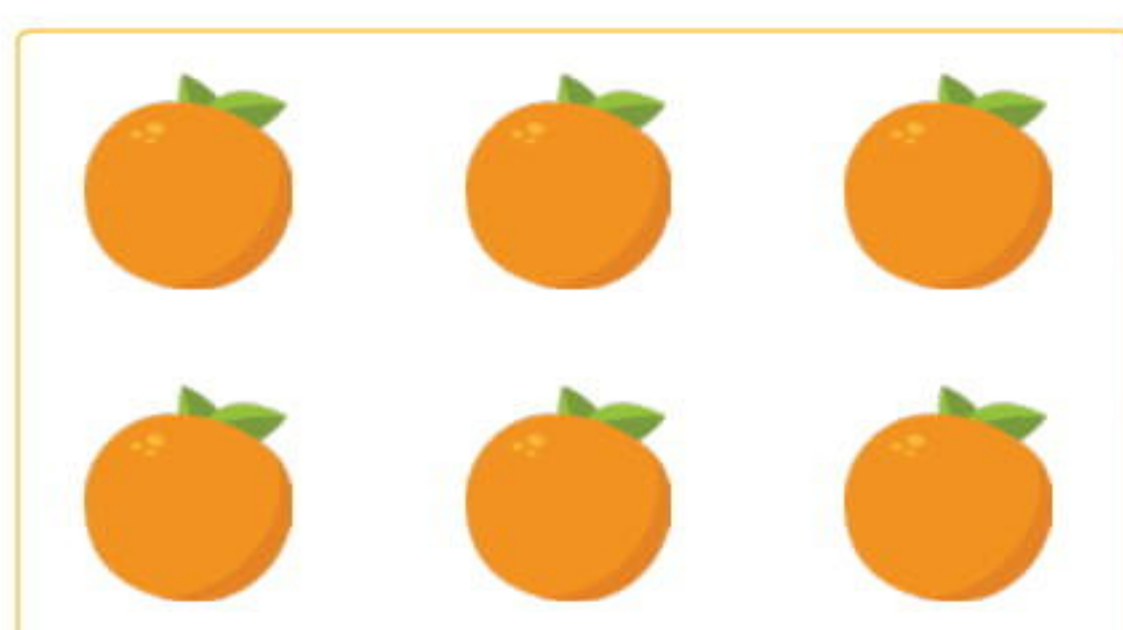
4. Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri kutucuklardaki sayılarla tamamlayalım.

(5) (3) (1) (4) (7) (2) (5) (10)

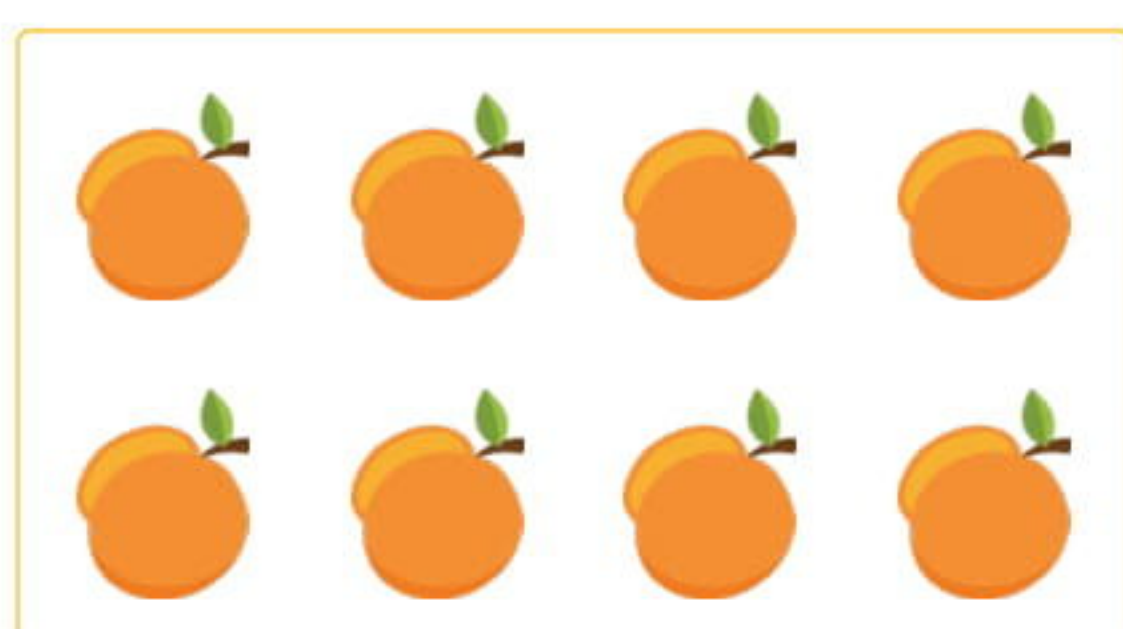
- 1 deste çiçek çiçek eder.
- 14 elma, 1 deste elmadan fazladır.
- 20 kalem deste kalem eder.
- 15 yumurtanın tanesi kırılırsa, 1 deste yumurta eder.
- 57 kaşık, 5 deste kaşıktan fazladır.
- 9 mısır, mısır daha eklersek 1 deste mısır eder.
- 24 şekere 6 şeker eklersem, deste şeker olur.
- Ali'nin 4 deste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

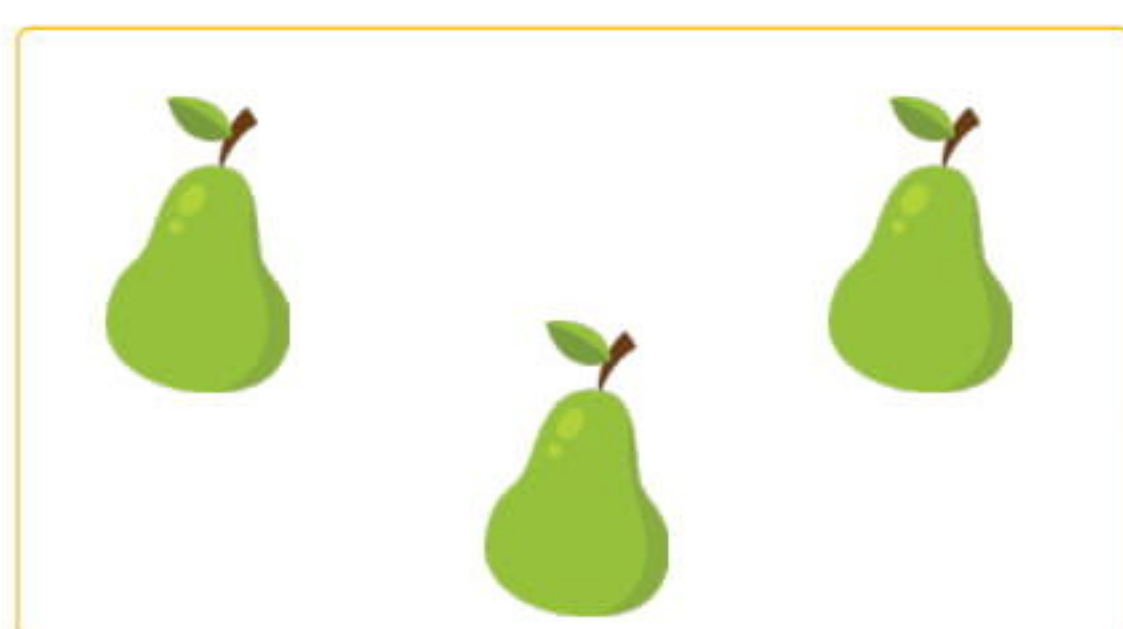
5. Aşağıdaki kutulardaki meyvelerin bir desteden kaç tane az olduğunu yanlarındaki kutulara yazalım.

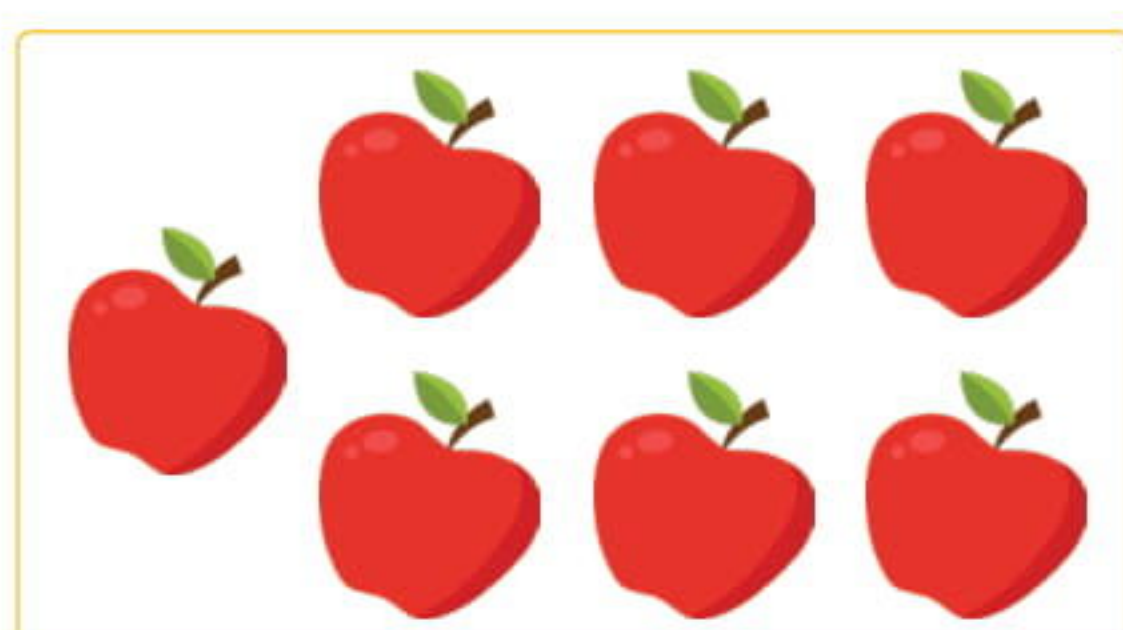




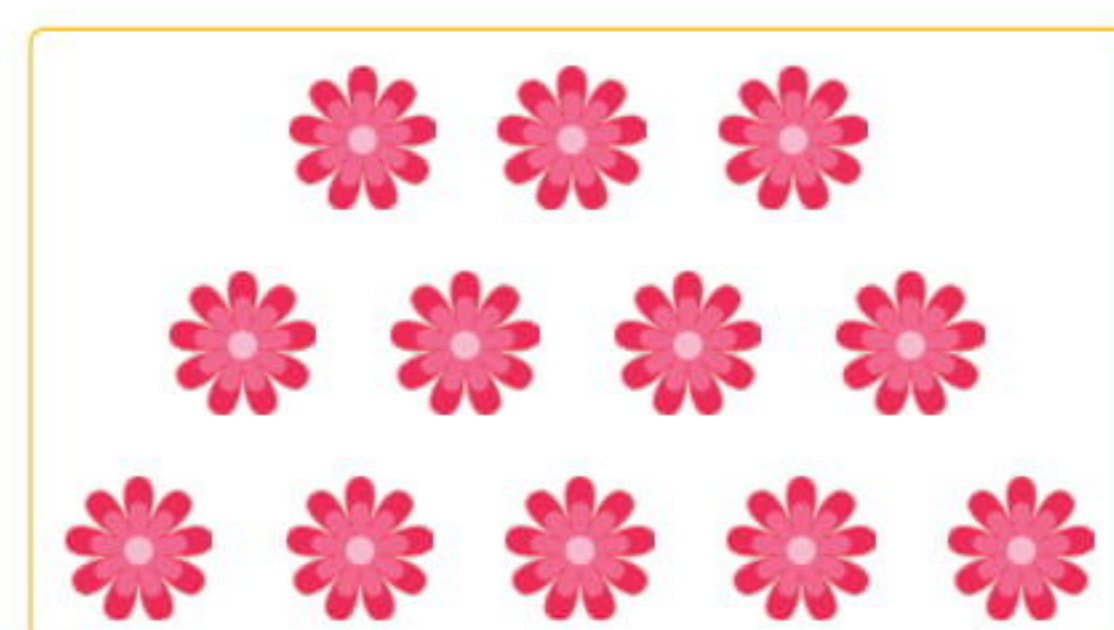


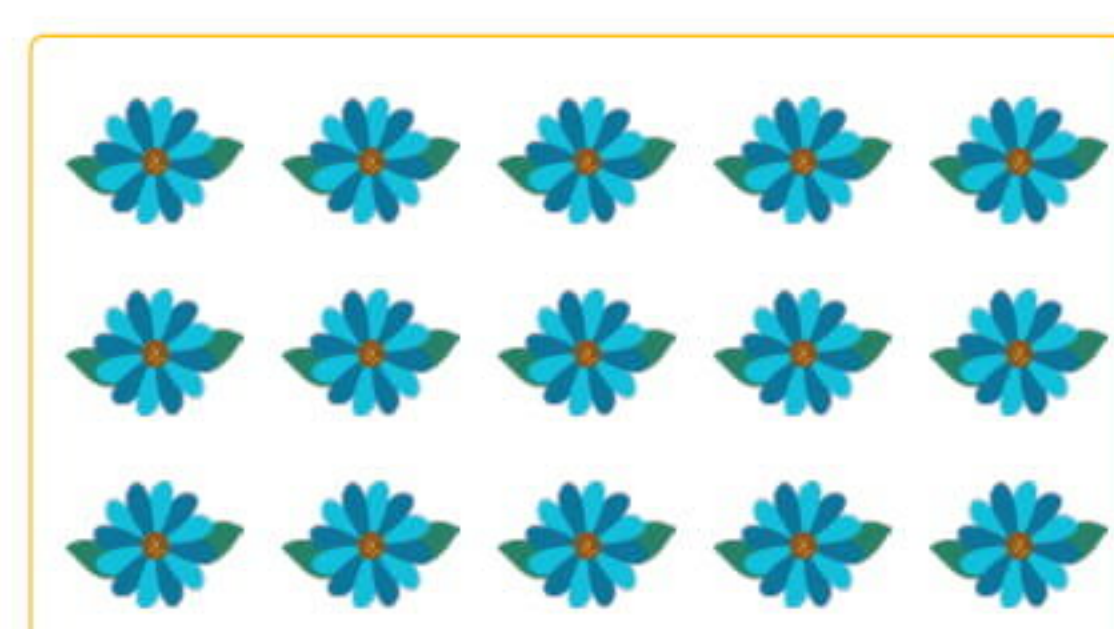






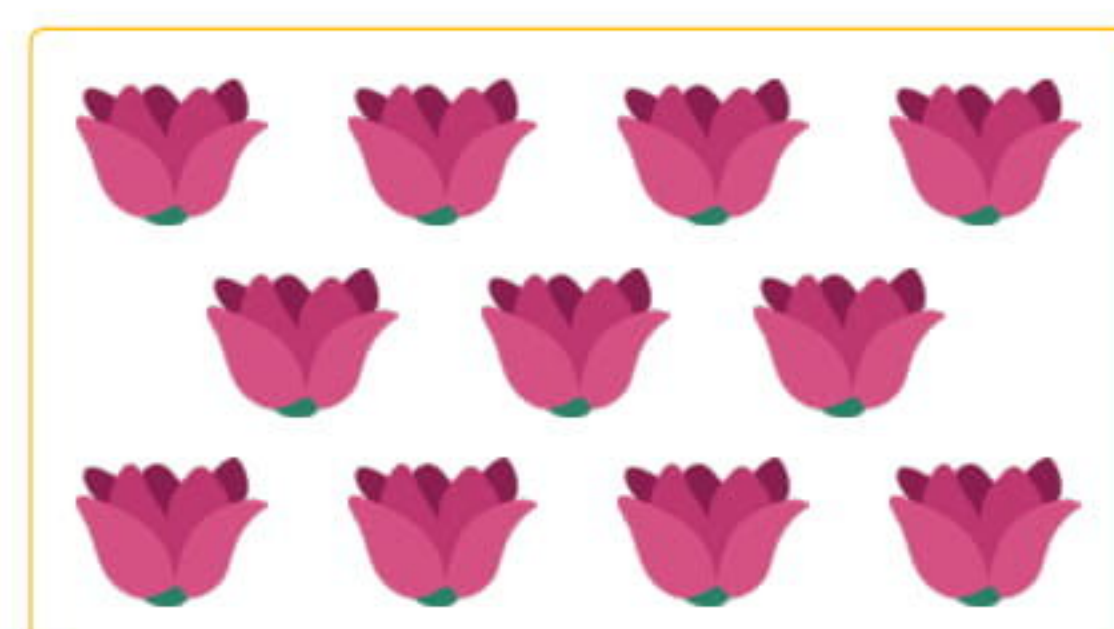
6. Aşağıdaki kutulardaki çiçeklerin bir desteden kaç tane fazla olduğunu yanlarındaki kutulara yazalım.

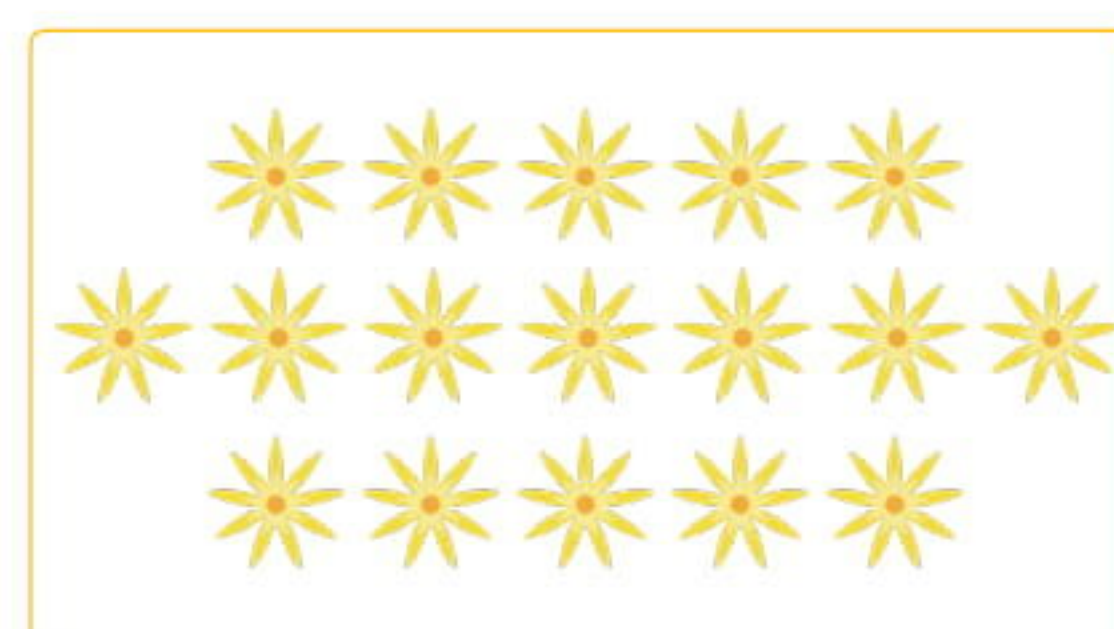






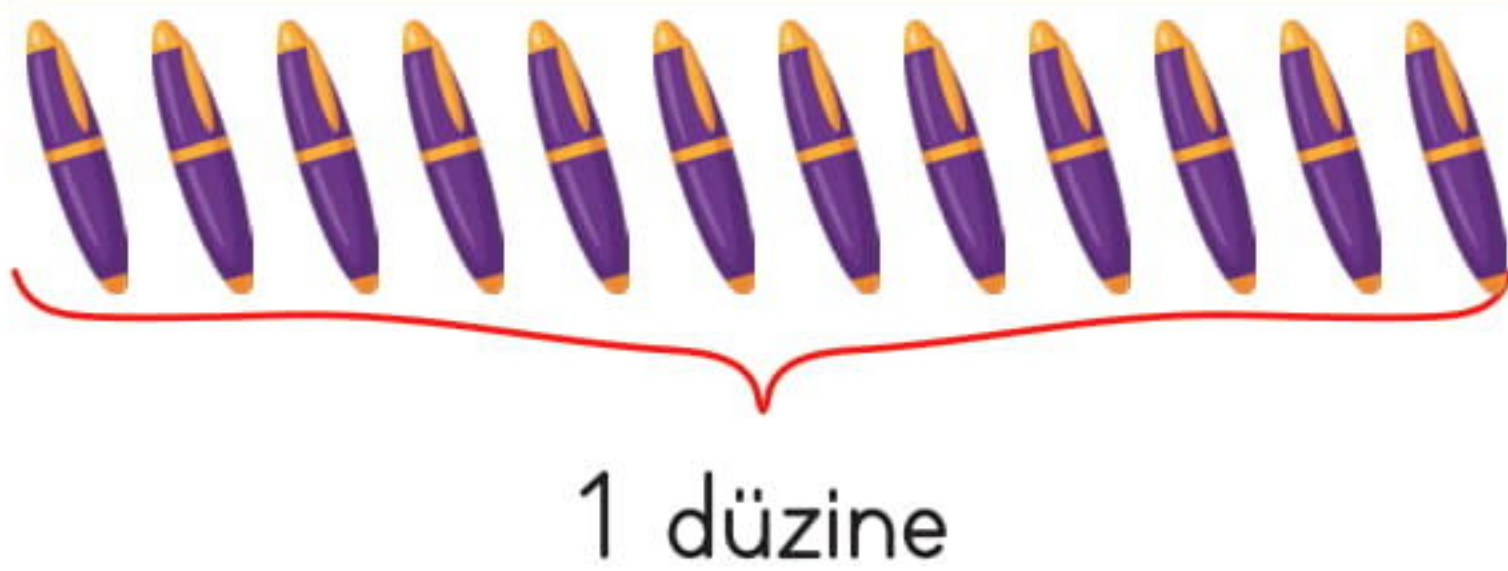




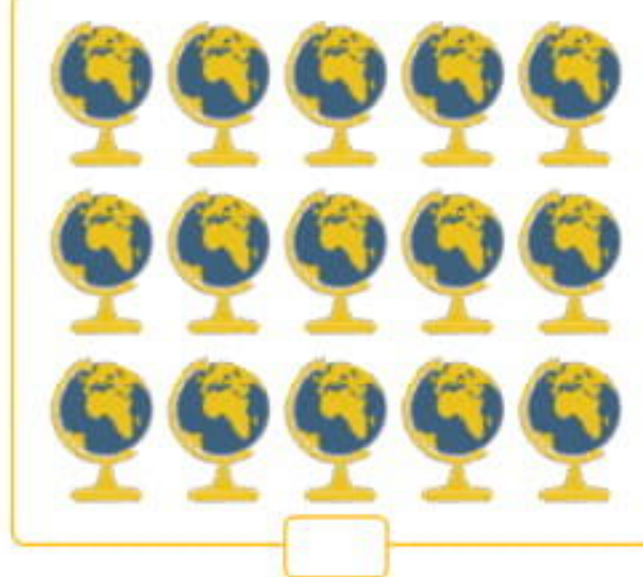
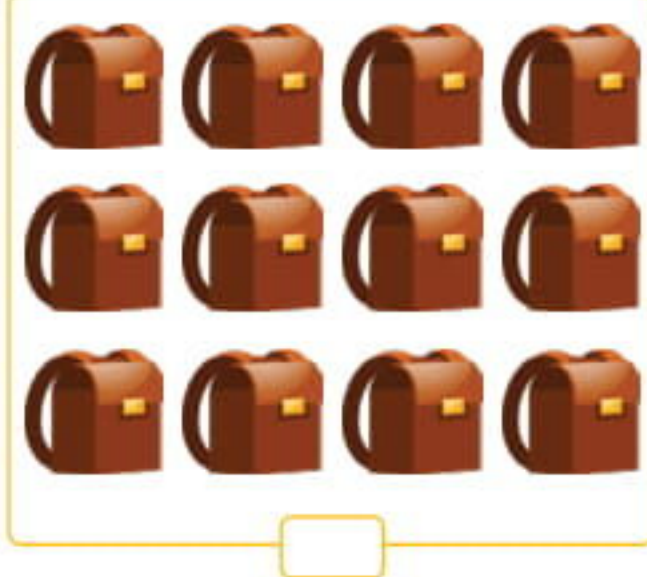
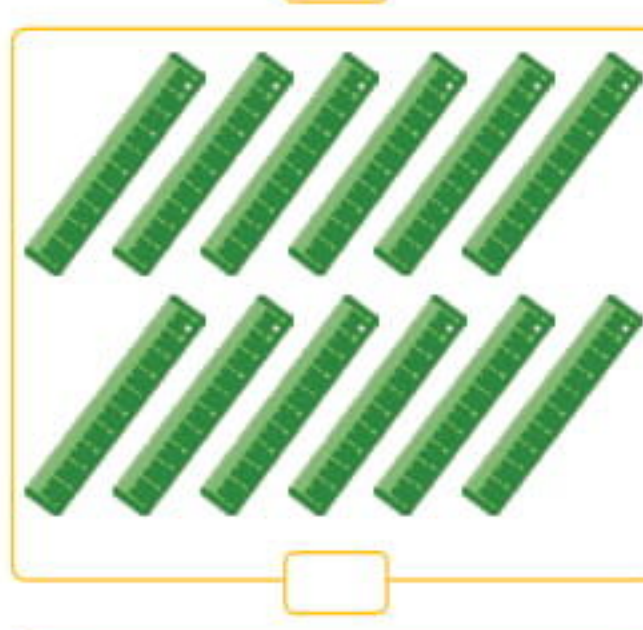
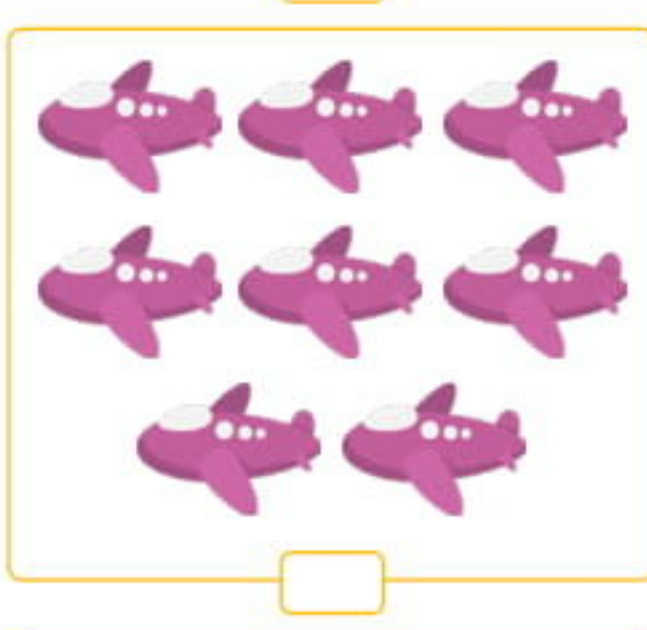
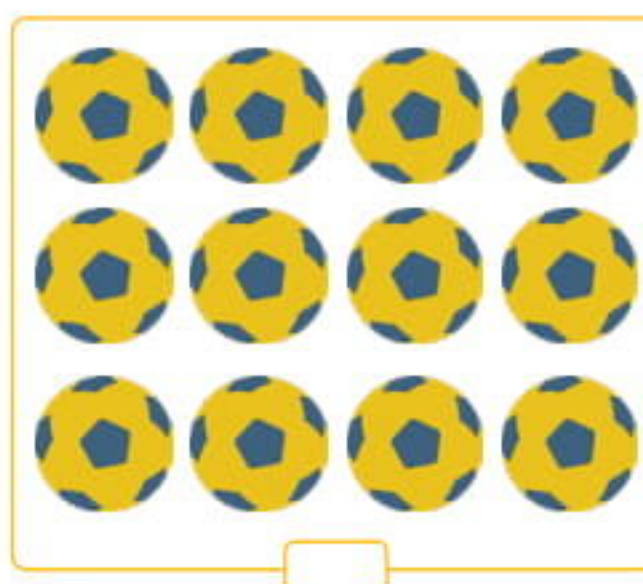
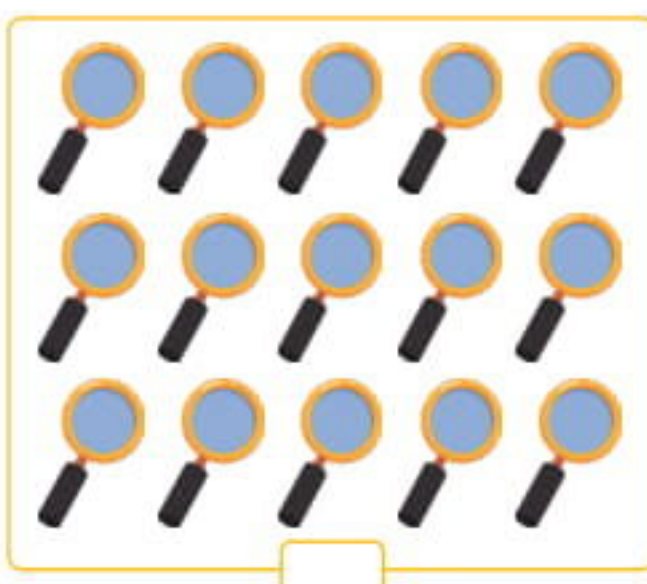




Aynı tür 12 nesneden oluşan gruba **düzine** denir.



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

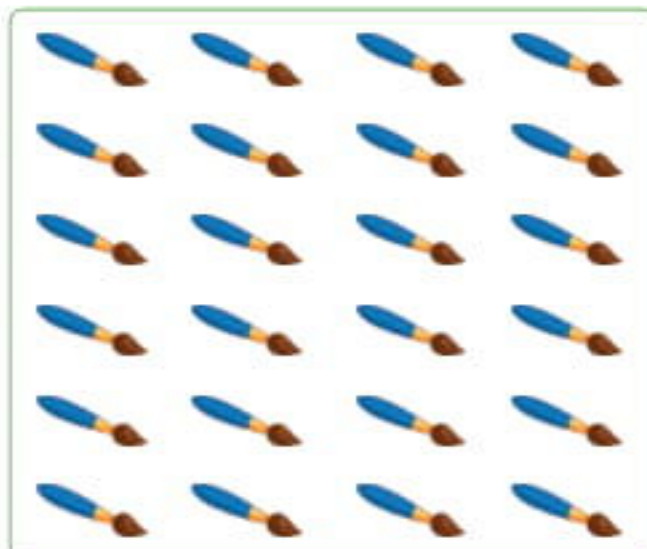
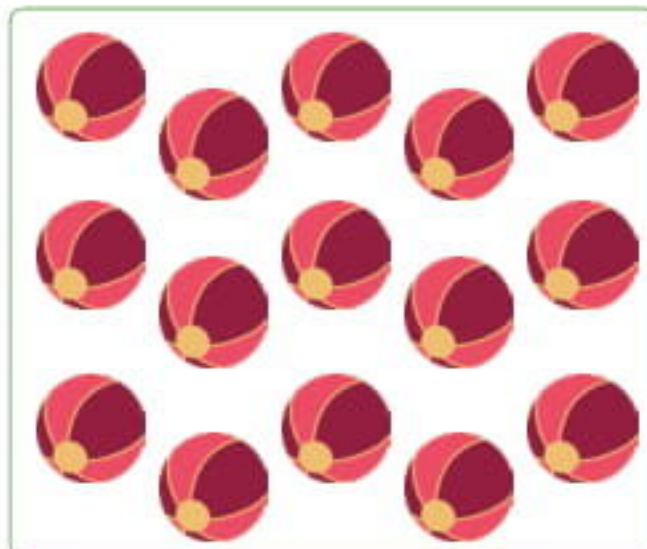
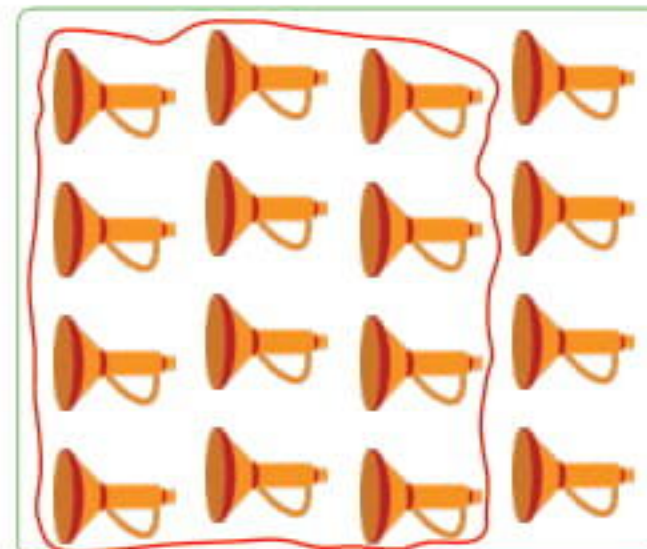


2. Aşağıdaki nesneleri 1 düzine olacak şekilde tamamlayalım.



Düzine

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



4. Aşağıdaki ifadelerden doğru olanlarının başına işaret, yanlış olanlarına işaret koyalım.

1 düzine 1 desteden 2 fazladır.

1 deste kaleme 8 kalem eklersek 2 düzine kalem olur.

2 düzine çiçek 20 çiçek eder.

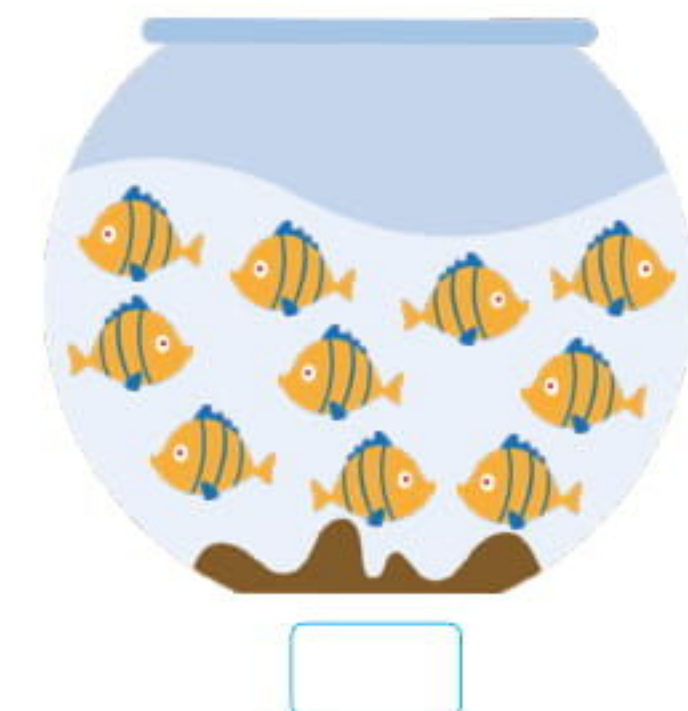
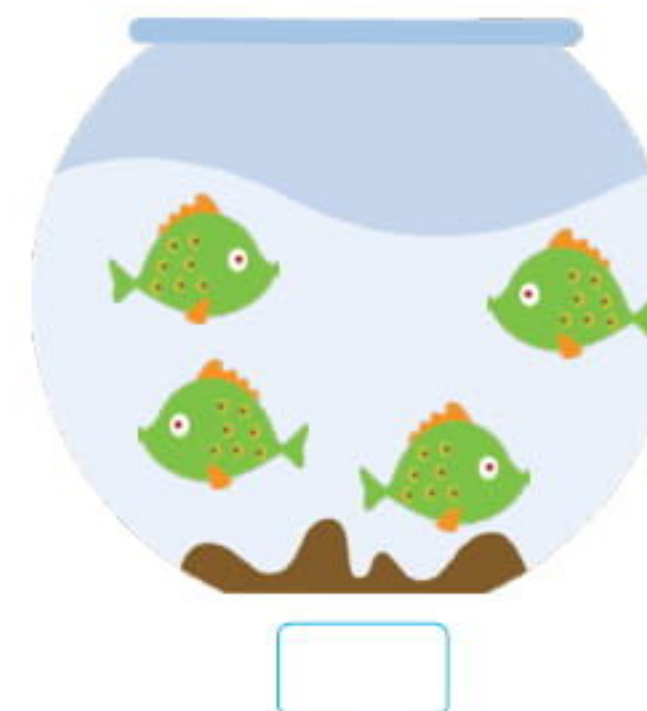
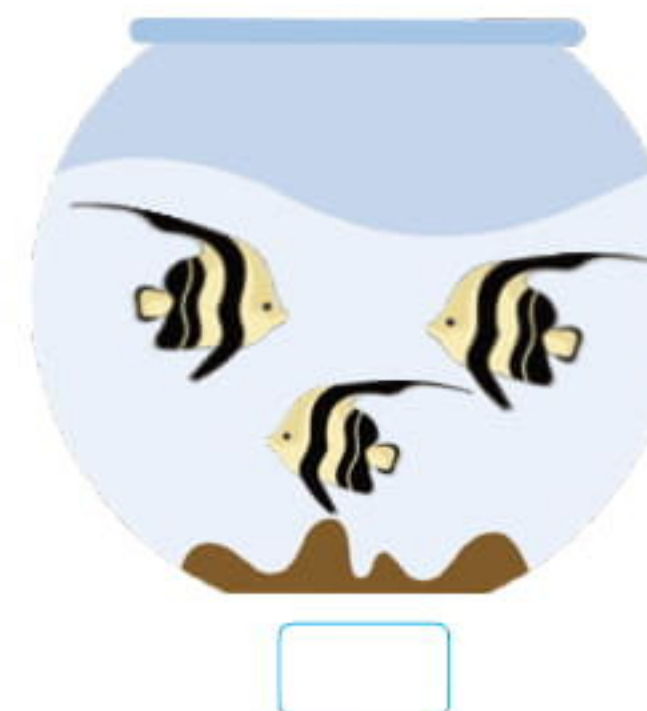
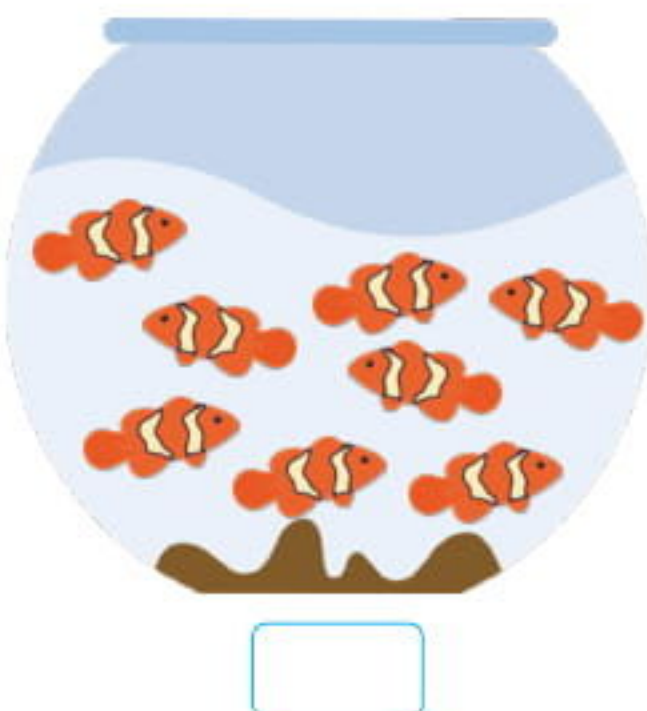
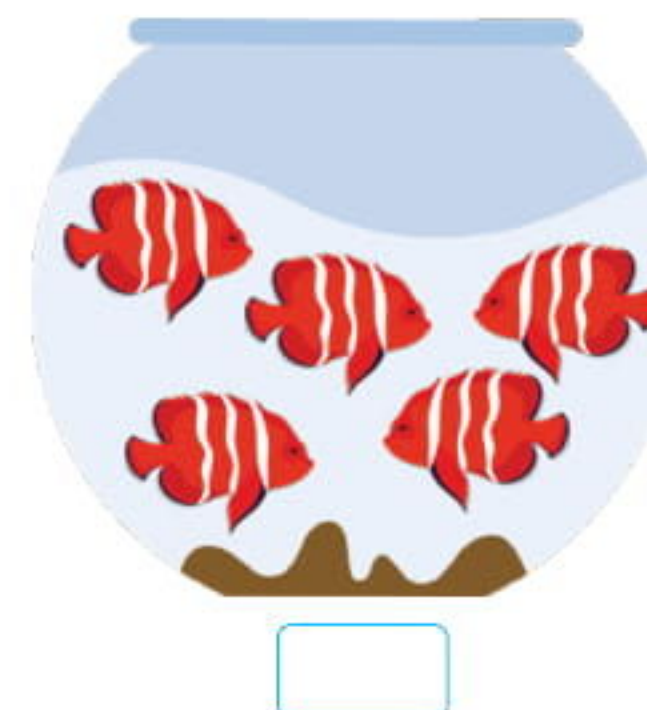
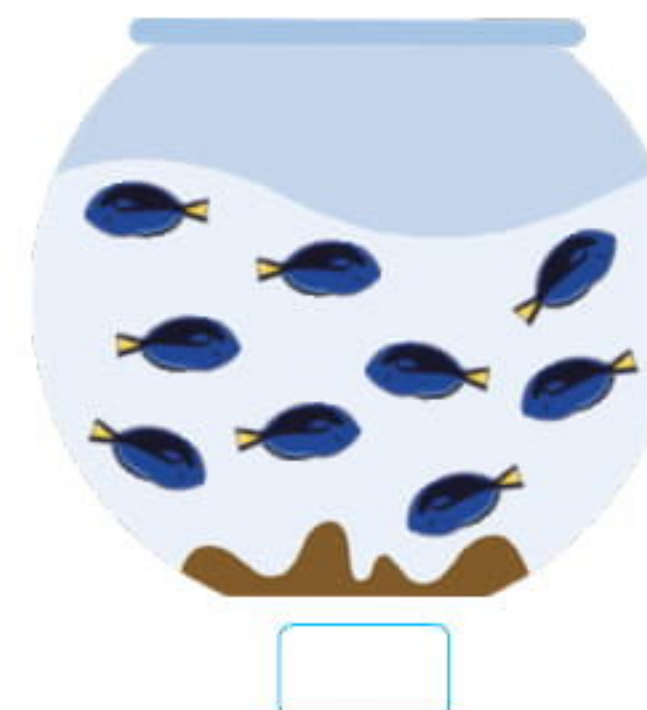
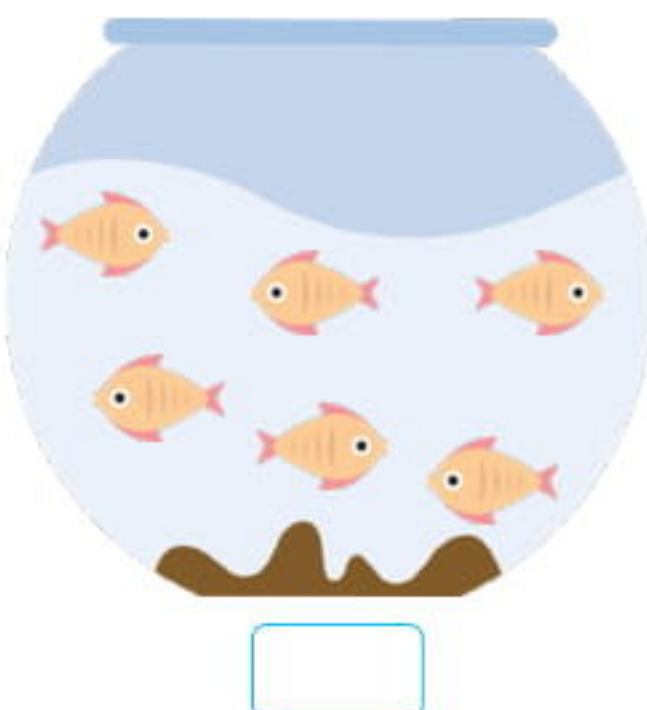
9 elmaya 3 elma daha eklersek 1 düzine elma eder.

2 deste kurdele 2 düzine kurdeleden azdır.

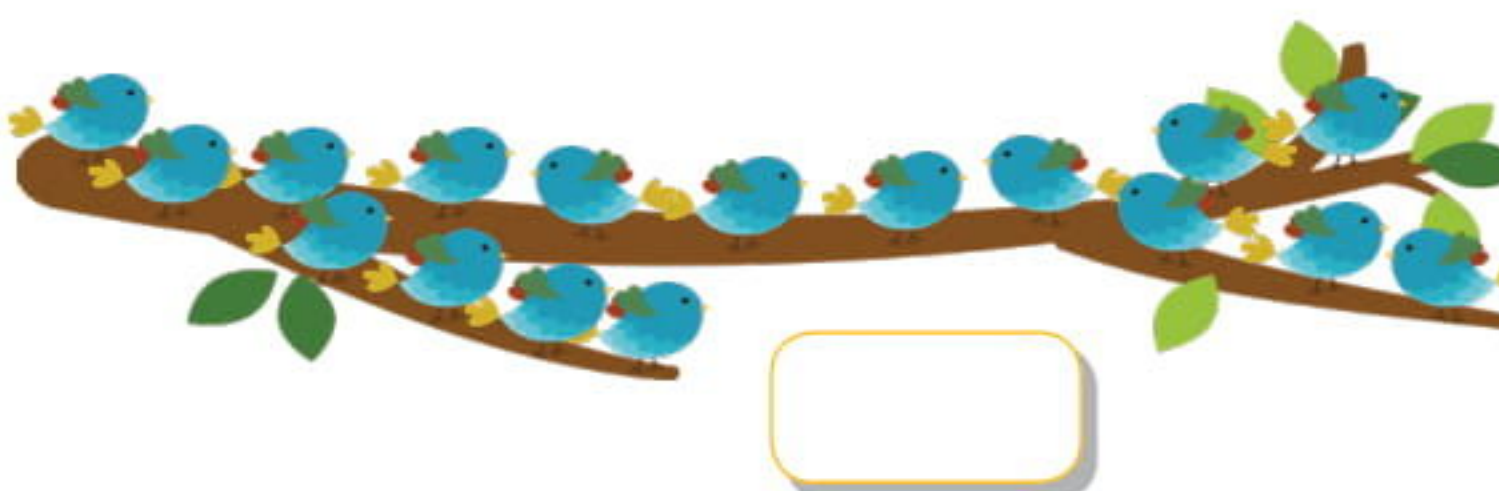
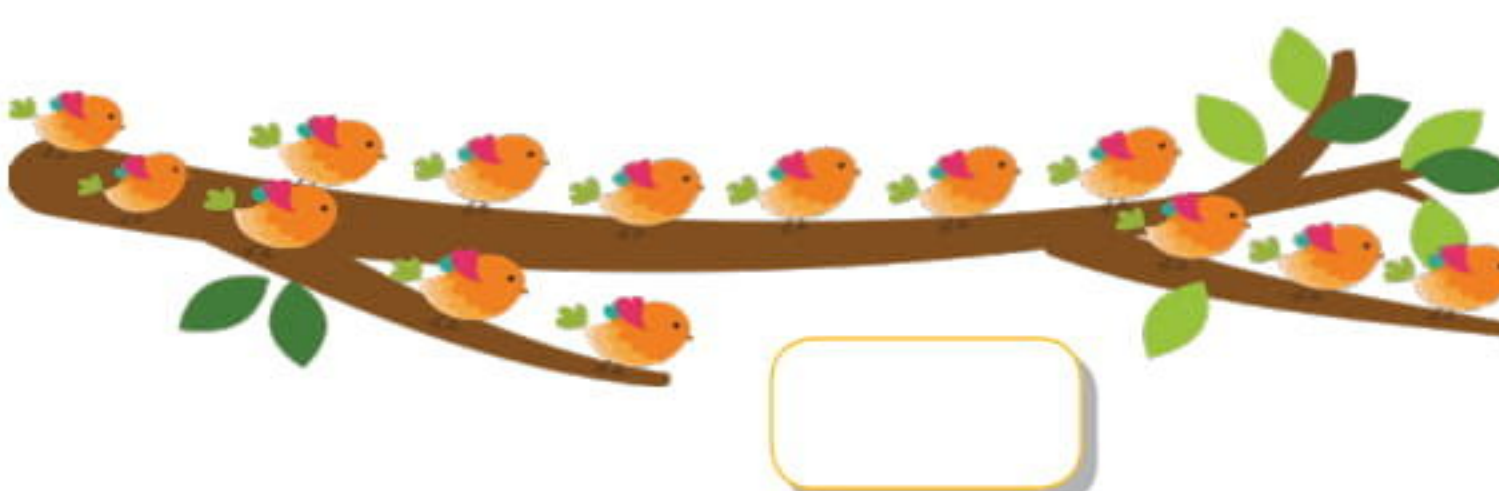
24 yumurtanın 4 tanesi kırılırsa geriye 2 deste yumurta kalır.

3 deste etikete 6 etiket daha eklenirse 3 düzine etiket eder.

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



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



Hakim Yayıncılık

7. Tabelalardaki ifadelerden sayıca fazla olanlarının bulunduğu kısmı boyayalım.

