

EĞLENCİLİ

# YARIYIL TATILIM

MATEMATİK



Cümleleri oku. Cümleleri doğru tamamlayan kelimeleri boya.



Horoz, su kuyusunun

üstündedir

altındadır



Kedi, ineğin

arkasındadır

önündedir



Civcivler, kümesin

içindedir

dışındadır



Kuş, kazdan

alçaktadır

yüksektedir



Eve en uzakta olan

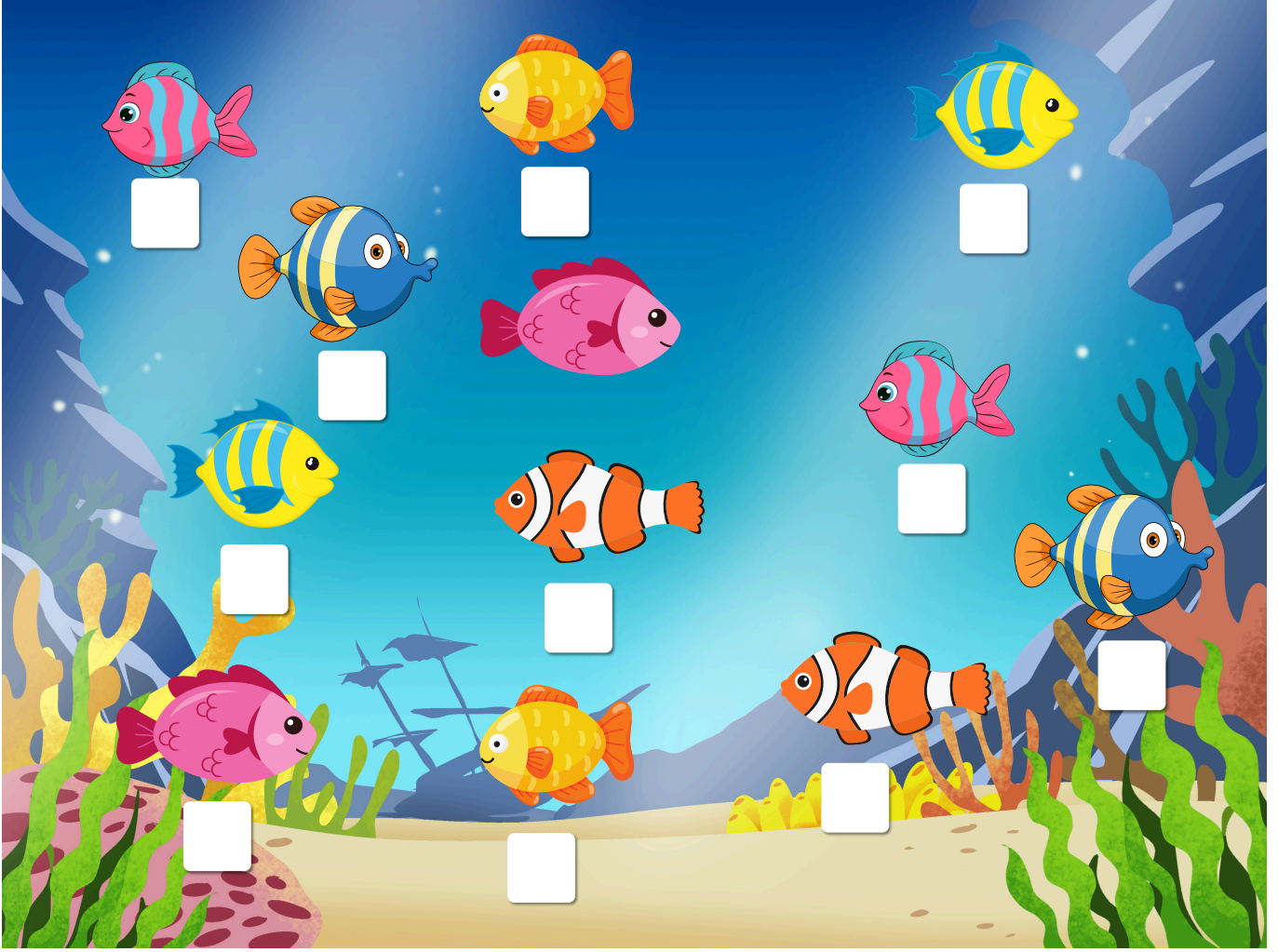
inektir

kedidir



Etkinlik oyunu için  
QR kodu okutun

Eş olan balıkların altındaki kutuları aynı renge boyayalım.



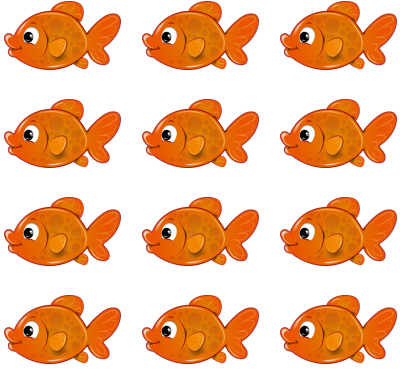
Cümleleri verilen sözcüklerden uygun olanlarla tamamlayalım.

- Kuş, filden .....
- Zürafa, timsahtan .....
- Fare, maymundan .....
- Kedi, aslandan .....
- Masa, sandalyeden .....
- Kalem, kitaptan .....

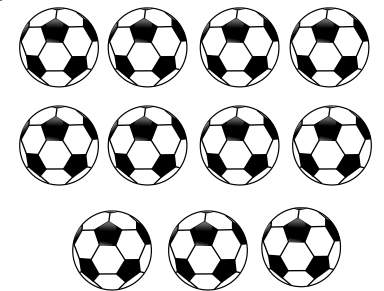
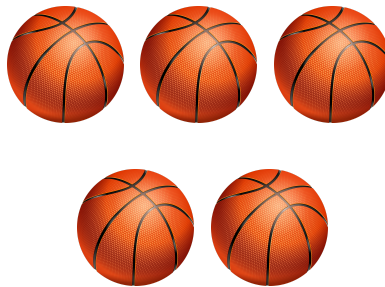
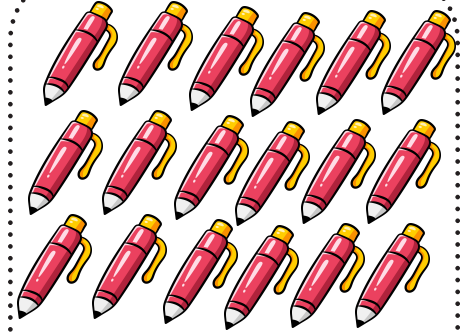
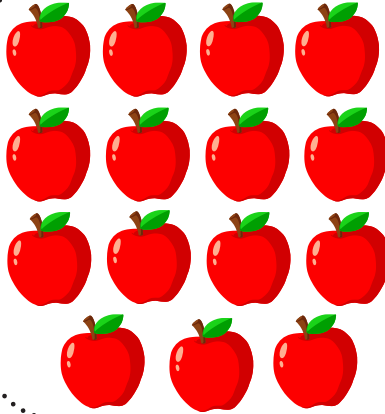
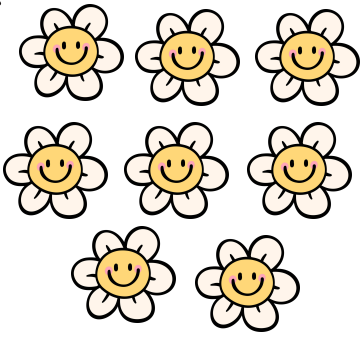
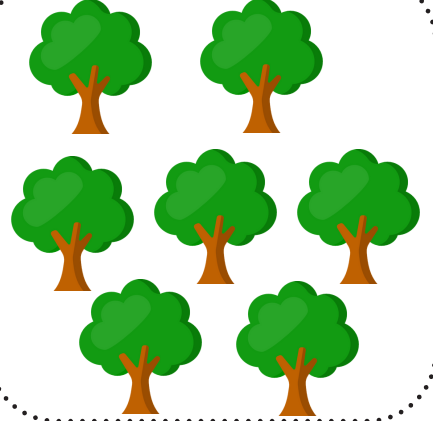
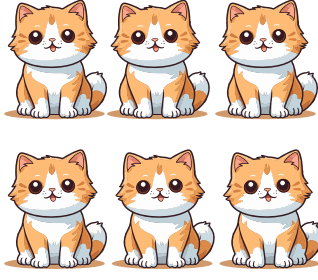
ağırdır

hafiftir

Varlıkları sayalım. Kaç tane olduklarını örnekteki gibi yazalım.



12



Ortada verilen sayılardan bir önce ve bir sonra gelen sayıları örnekteki gibi yazalım.

11 — 12 — 13

□ — 14 — □

□ — 11 — □

□ — 7 — □

□ — 6 — □

□ — 9 — □

□ — 10 — □

□ — 18 — □

□ — 19 — □

□ — 13 — □

□ — 2 — □

□ — 4 — □

□ — 3 — □

□ — 5 — □

□ — 8 — □

□ — 17 — □

□ — 16 — □

□ — 15 — □

Aşağıda 1'den 20'ye kadar sayılar verilmiştir. Eksik verilen sayıları yazalım.

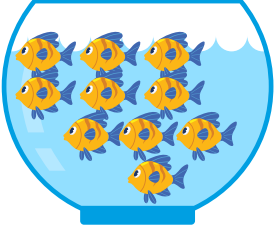
1 □ □ □ □ 6 □ □ □ □

11 □ □ □ 15 □ □ □ □

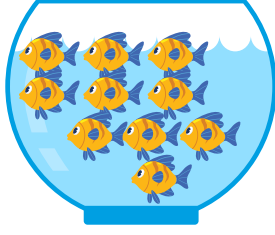


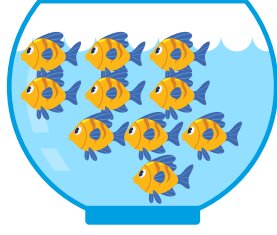
Etkinlik oyunu için  
QR kodu okutun

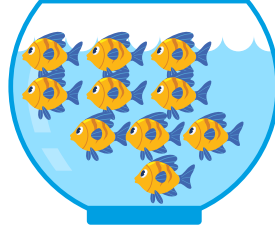
Akvaryumdaki balıkları 10'ar 10'ar sayalım ve örnekteki gibi altlarına yazalım.

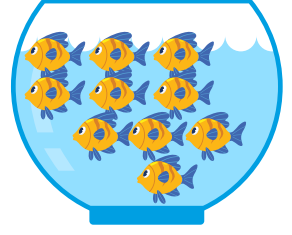


10

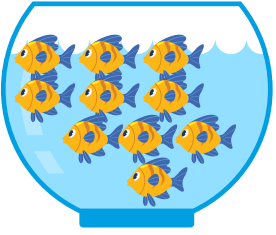


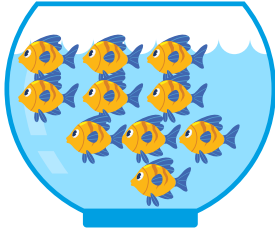


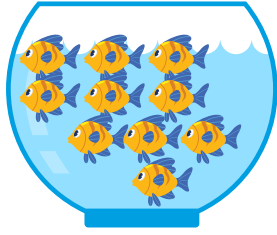


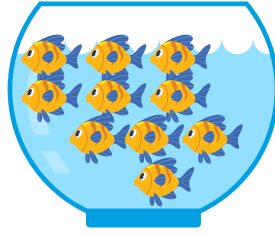


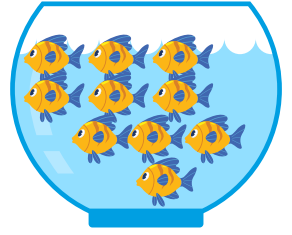
50



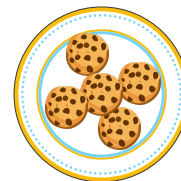
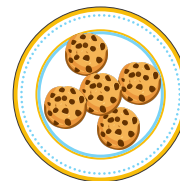
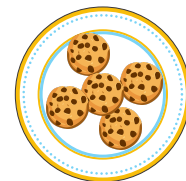
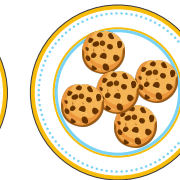
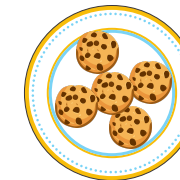
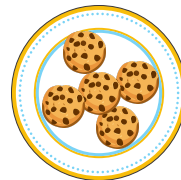
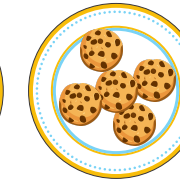
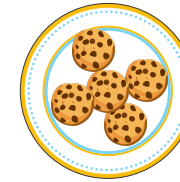
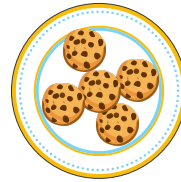






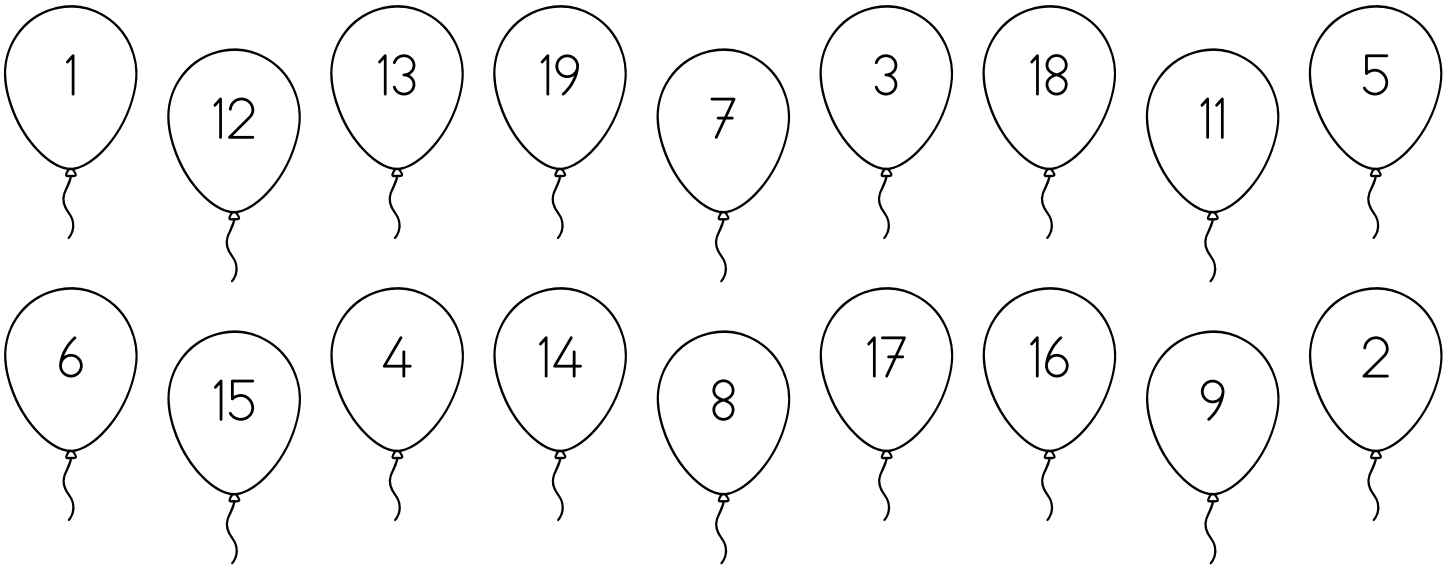



Tabaktaki kurabiyeleri 5'er 5'er sayalım ve toplam kaç tane kurabiye olduğunu boş kutuya yazalım.

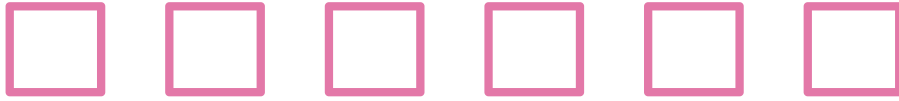




10 dan büyük olan sayıların balonlarını maviye, 10 dan küçük olan sayıların balonlarını kırmızıya boyayalım.



Kutulara istenilen harfleri yazalım ve şifreyi bulalım.



- ▶ Soldan 4. kutuya "İ" harfini yazın.
- ▶ Sağdan 2. kutuya "K" harfini yazın.
- ▶ Sağdan 5. kutuya "A" harfini yazın
- ▶ Soldan 6. kutuya, sağdan 5. kutuya yazdığınız harfi yazın.
- ▶ Soldan 1. kutuya "H" harfini yazın.
- ▶ Soldan 3. kutuya "R" harfini yazın.

➤ Tarık, 2'den başlayıp 20'ye kadar ikişer saymış ve yazmış. Ama biri yanlış. Hangi sayıyı söylememiştir. Bulup boyayın.

2 4 6 8 10 12 14 15 16 18 20

➤ Esila, 5'den başlayıp 50'ye kadar beşer saymış ve yazmış. Ama biri yanlış. Hangi sayıyı söylememiştir. Bulup boyayın.

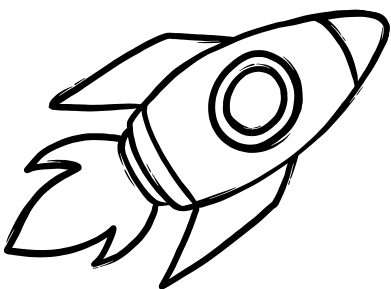
5 10 15 20 25 30 34 35 40 45 50

➤ İnci, 10'den başlayıp 100'e kadar onar saymış ve yazmış. Ama biri yanlış. Hangi sayıyı söylememiştir. Bulup boyayın.

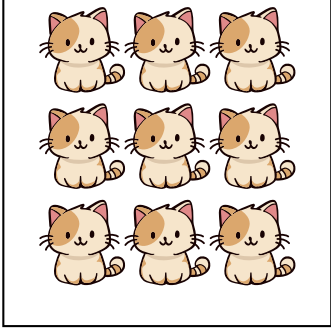
10 20 30 40 50 55 60 70 80 90 100

➤ Erkan, 20'den başlayıp 10'a kadar birer geriye doğru saymış ve yazmış. Ama biri yanlış. Hangi sayıyı söylememiştir. Bulup boyayın.

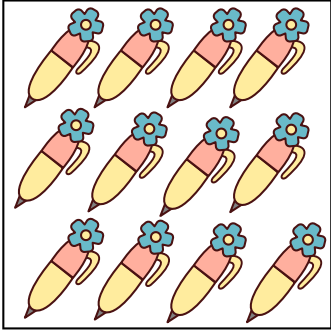
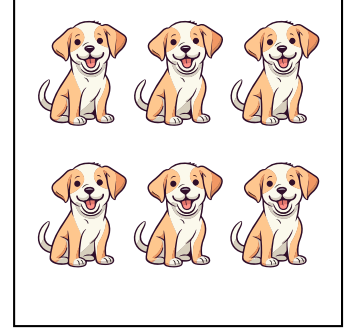
20 19 18 17 16 21 15 14 13 12 11 10



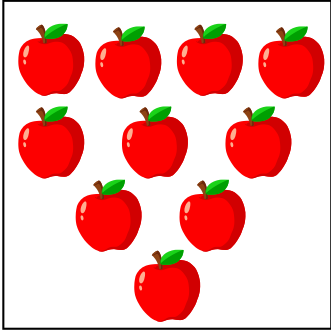
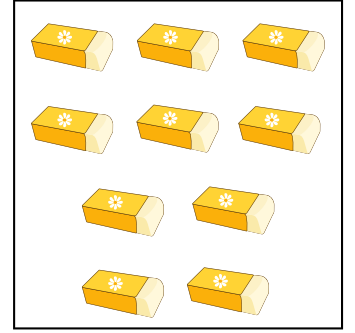
Verilen örnekteki gibi varlıkları sayalım ve cümleleri tamamlayalım.



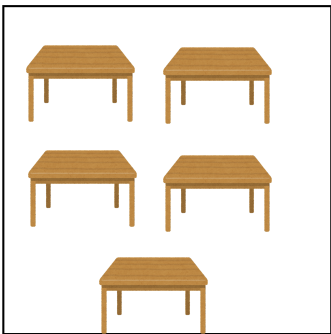
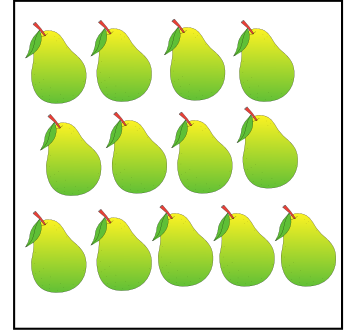
- > Kediler 9..... tanedir.
- > Köpekler 6..... tanedir.
- > Kediler köpeklerden ..coktur.....
- > Köpekler kedilerden ..azdır.....



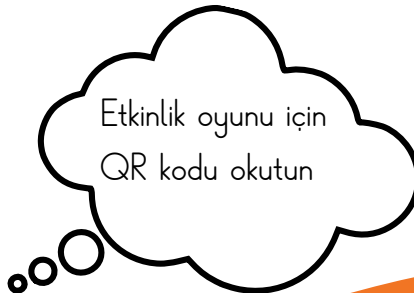
- > Kalemler ..... tanedir.
- > Silgiler ..... tanedir.
- > Kalemler silgilerden ..
- > Silgiler kalemlerden ..



- > Elmalar ..... tanedir.
- > Armutlar ..... tanedir.
- > Elmalar armutlardan ..
- > Armutlar elmalardan ..



- > Masalar ..... tanedir.
- > Sandalyeler ..... tanedir.
- > Masalar sandalyelerden.....
- > Sandalyeler masalardan.....



Onluk ve birlik bloklarla verilen sayıları örnekteki gibi yazalım.


 1 ..... onluk  
 2 ..... birlik  
 Sayı: 12  
 Okunuşu on iki

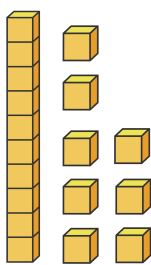

 ..... onluk  
 ..... birlik  
 Sayı: .....  
 Okunuşu .....


 ..... onluk  
 ..... birlik  
 Sayı: .....  
 Okunuşu .....


 ..... onluk  
 ..... birlik  
 Sayı: .....  
 Okunuşu .....


 ..... onluk  
 ..... birlik  
 Sayı: .....  
 Okunuşu .....


 ..... onluk  
 ..... birlik  
 Sayı: .....  
 Okunuşu .....


 ..... onluk  
 ..... birlik  
 Sayı: .....  
 Okunuşu .....

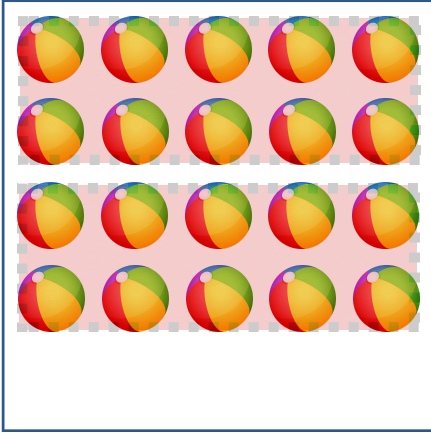

 ..... onluk  
 ..... birlik  
 Sayı: .....  
 Okunuşu .....


 ..... onluk  
 ..... birlik  
 Sayı: .....  
 Okunuşu .....

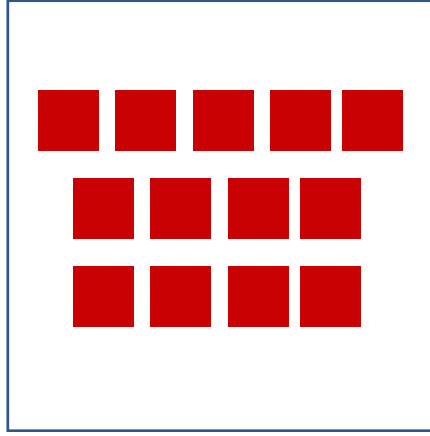

 ..... onluk  
 ..... birlik  
 Sayı: .....  
 Okunuşu .....



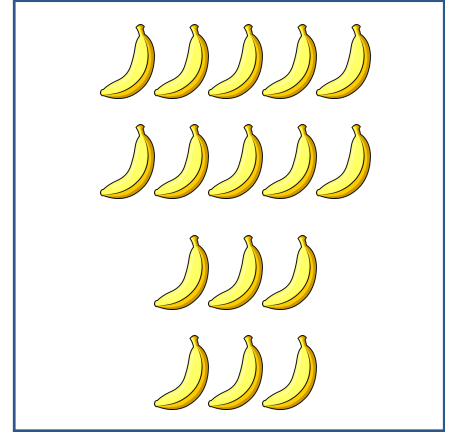
Verilen varlıkları sayalım. Örnekteki gibi onluk ve birliklerine ayıralım ve yazalım.



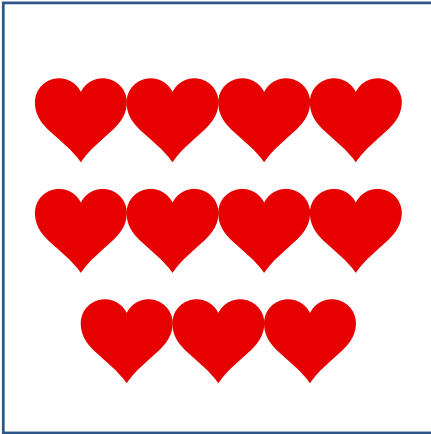
2. onluk + 0. birlik = 20.



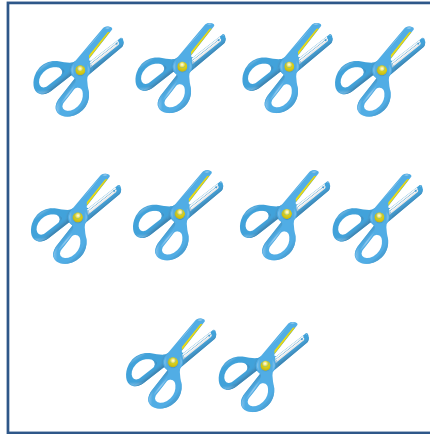
.... onluk + .... birlik = .....



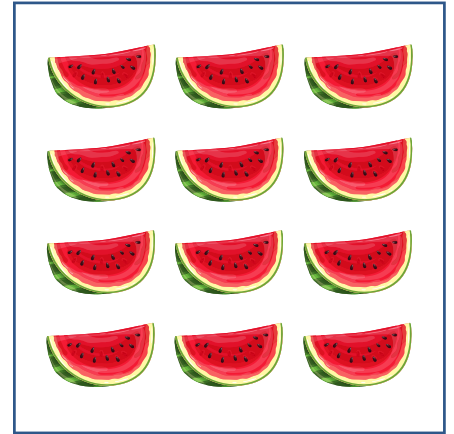
.... onluk + .... birlik = .....



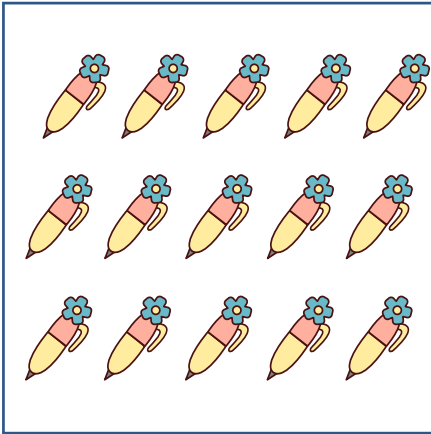
.... onluk + .... birlik = .....



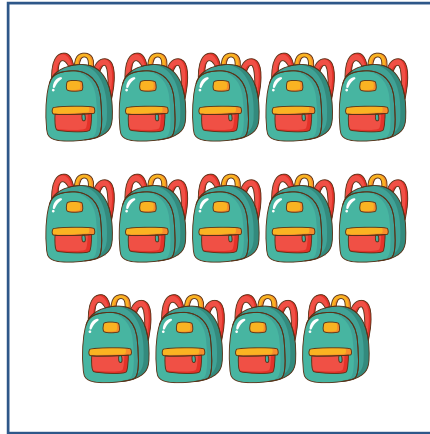
.... onluk + .... birlik = .....



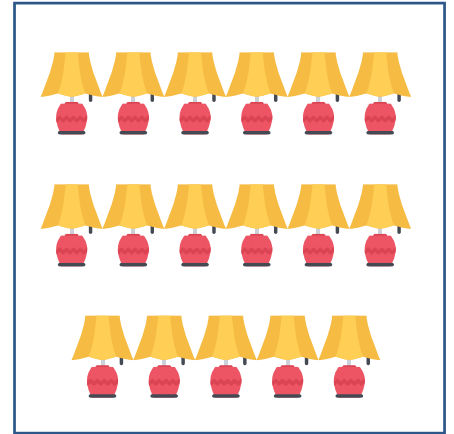
.... onluk + .... birlik = .....



.... onluk + .... birlik = .....



.... onluk + .... birlik = .....



.... onluk + .... birlik = .....

Aşağıdaki sayıları örnekteki gibi onluk ve birliklerine ayıralım.

|    |                          |    |                          |
|----|--------------------------|----|--------------------------|
| 12 | .1. onluk + .2. birlik   | 10 | .... onluk + .... birlik |
| 11 | .... onluk + .... birlik | 13 | .... onluk + .... birlik |
| 14 | .... onluk + .... birlik | 15 | .... onluk + .... birlik |
| 16 | .... onluk + .... birlik | 17 | .... onluk + .... birlik |
| 18 | .... onluk + .... birlik | 19 | .... onluk + .... birlik |
| 20 | .... onluk + .... birlik |    |                          |

Aşağıda onluk ve birlikleri verilmiş sayıları örnekteki gibi yazalım.

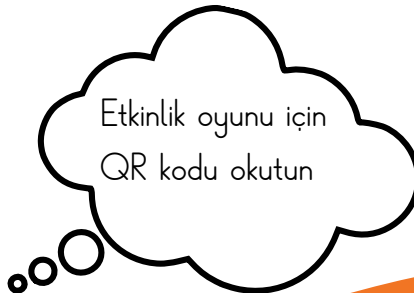
|    |                    |  |                    |
|----|--------------------|--|--------------------|
| 20 | 2 onluk + 0 birlik |  | 1 onluk + 9 birlik |
|    | 1 onluk + 8 birlik |  | 1 onluk + 7 birlik |
|    | 1 onluk + 6 birlik |  | 1 onluk + 5 birlik |
|    | 1 onluk + 4 birlik |  | 1 onluk + 3 birlik |
|    | 1 onluk + 2 birlik |  | 1 onluk + 1 birlik |
|    | 1 onluk + 0 birlik |  |                    |

Aşağıdaki sayı örüntülerini örnekteki gibi devam ettirin.

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ✓ | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| ✓ | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 |   |   |   |
| ✓ | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 |   |   |   |
| ✓ | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |   |   |   |
| ✓ | 5 | 7 | 9 | 5 | 7 | 9 |   |   |   |

Aşağıdaki şekil örüntülerini örnekteki gibi devam ettirin.

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| → | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |   |   |
| → | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ |
| → | ⬠ | ⬠ | ⬠ | ⬠ | ⬠ | ⬠ | ⬠ | ⬠ | ⬠ | ⬠ | ⬠ |



Aşağıdaki tabloda 1'den 100'e kadar sayarak boyayın.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10  |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20  |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30  |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40  |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50  |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60  |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70  |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80  |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90  |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |



Etkinlik oyunu için  
QR kodu okutun

