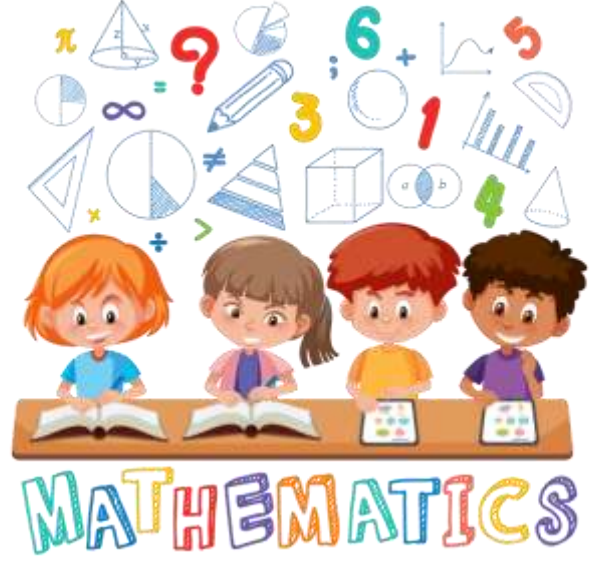




İlkokul

MATEMATİK



ONLUK VE BİRLİKLERE AYIRALIM

İKİ BASAMAKLI DOĞAL SAYILARI OKUYUP YAZALIM



Onluk ve Birliklere Ayırılım:

- Tek basamaklı sayılar sadece birliklerden oluşur.

(0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)

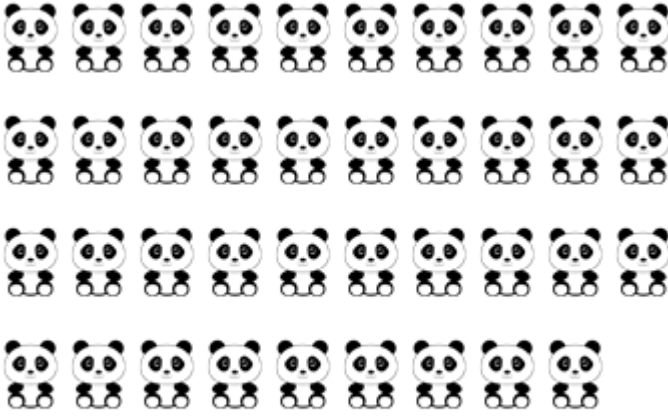
- 10 tane birlik bir araya gelince bir onluk oluşur.
- İki basamaklı sayılar onluk ve birliklerden oluşur.



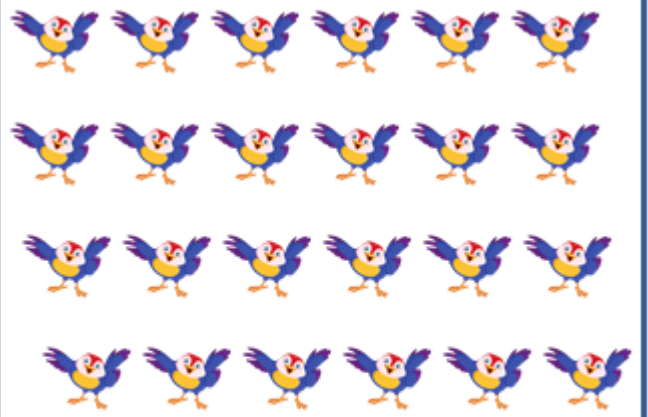
2 onluk 6 birlik

ETKİNLİK 1:

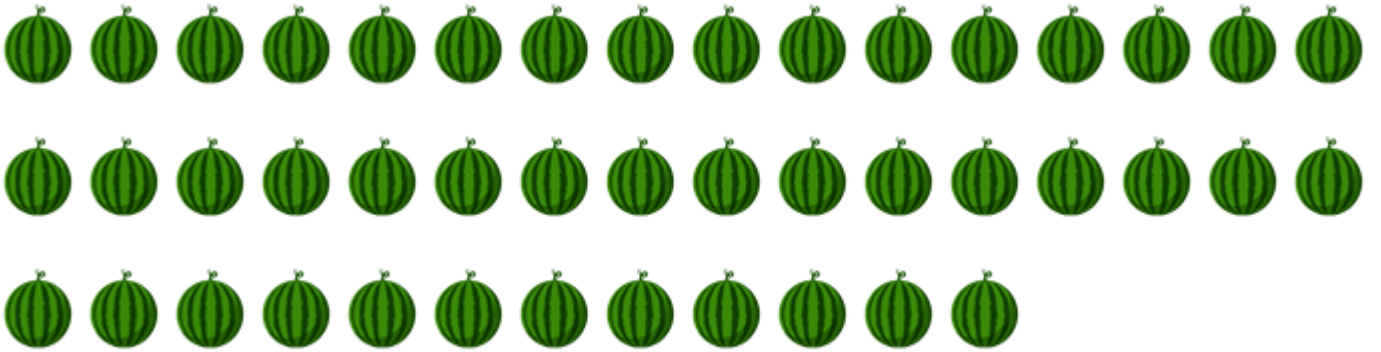
Aşağıda verilen varlıkları onluk ve birliklerine ayırılım. Örnekteki gibi onluk ve birlik sayılarını altlarına yazalım.



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

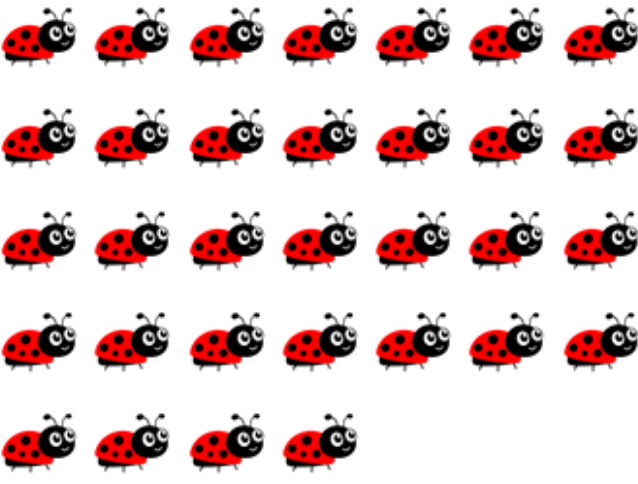


..... onluk..... birlik

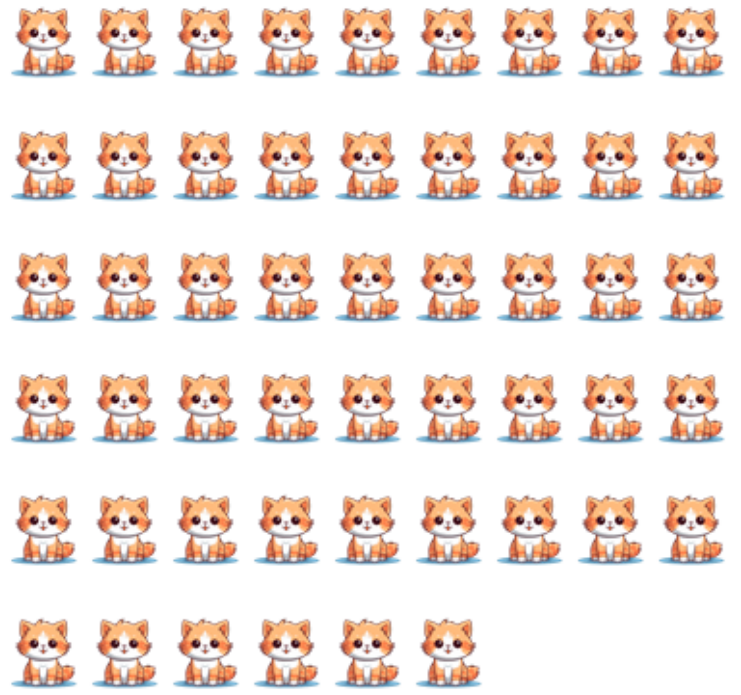


..... onluk..... birlik





..... onluk birlik



..... onluk birlik

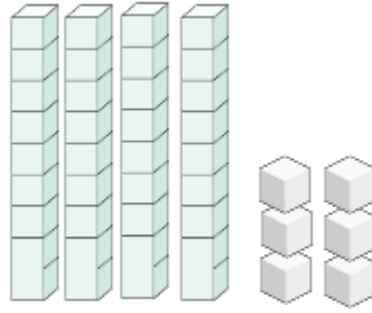
Not:



Onluk modeli



Birlik modeli



4 onluk

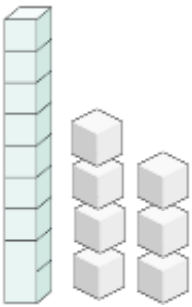
6 birlik

46



ETKİNLİK 2:

Aşağıda taban blokları ile verilen sayıları örnekteki gibi yazalım.

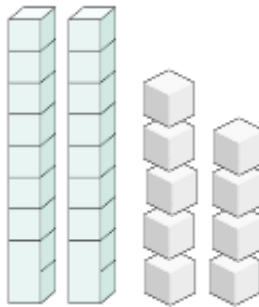


1 onluk

7 birlik

17

On yedi

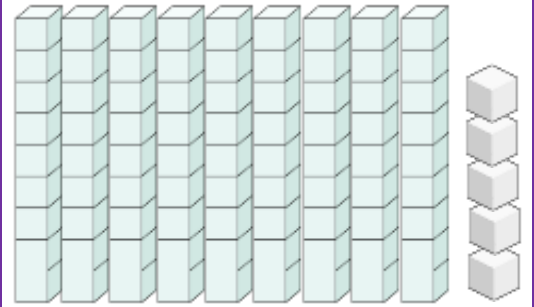


..... onluk

..... birlik

.....

.....



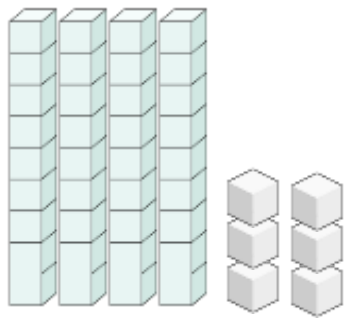
..... onluk

..... birlik

.....

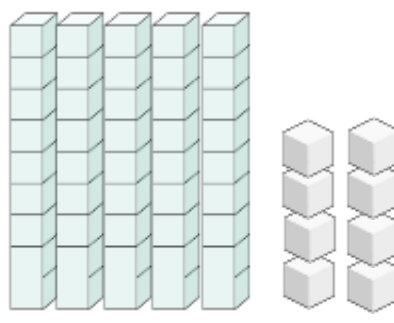
.....

Müşlüm
TEKİN



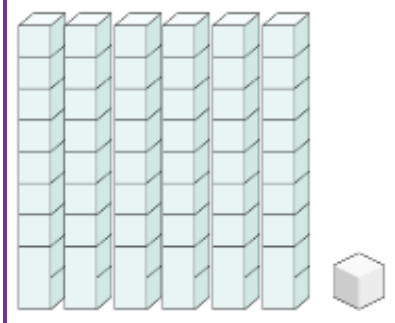
..... onluk birlik

.....



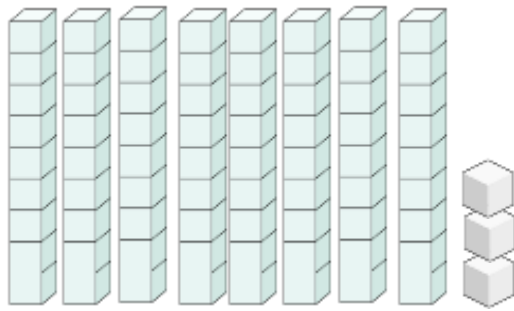
..... onluk birlik

.....



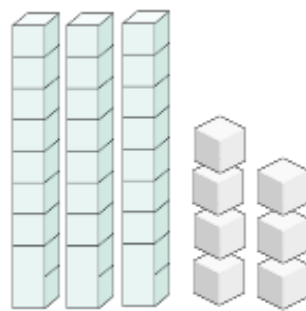
..... onluk birlik

.....



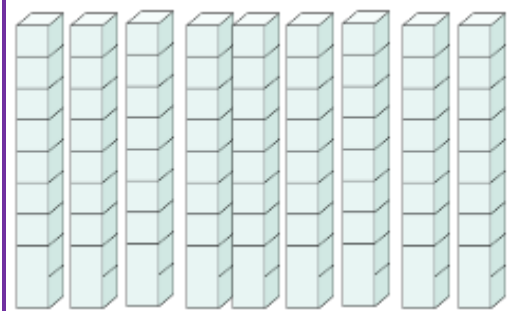
..... onluk birlik

.....



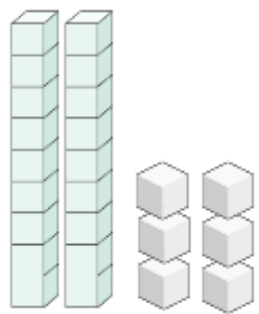
..... onluk birlik

.....



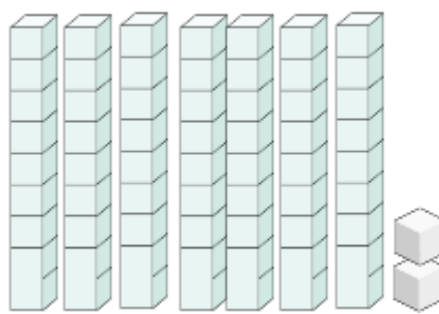
..... onluk birlik

.....



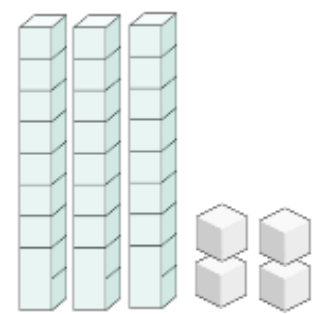
..... onluk birlik

.....



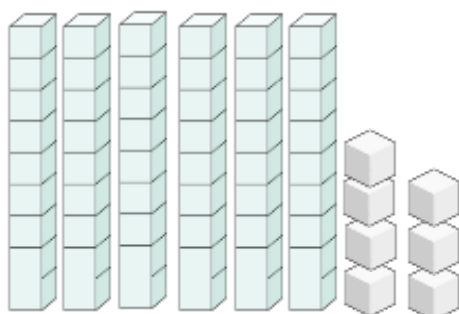
..... onluk birlik

.....



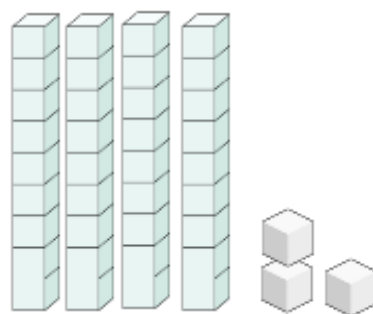
..... onluk birlik

.....



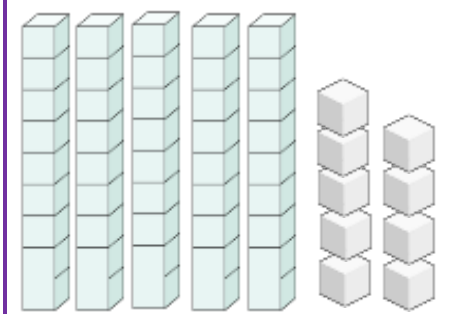
..... onluk birlik

.....



..... onluk birlik

.....



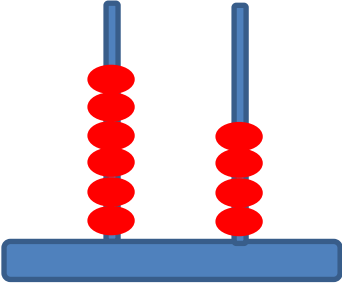
..... onluk birlik

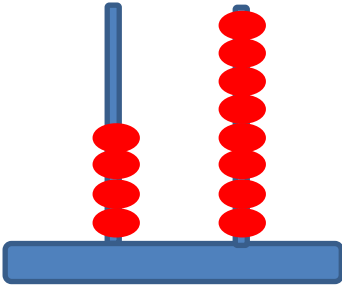
.....

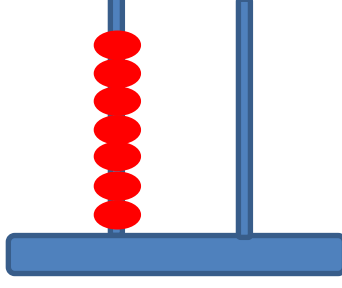
Mevlân
TEKİN

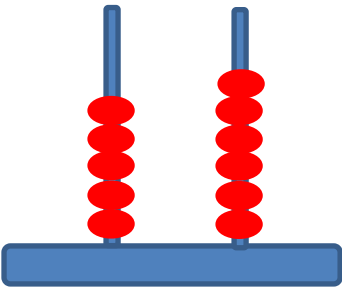
ETKİNLİK 3:

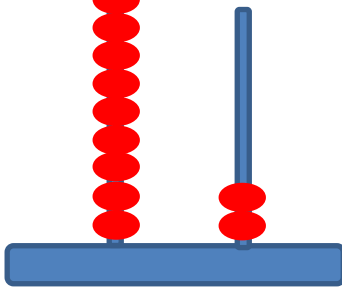
Abaküslerde bulunan boncukların gösterdikleri sayıları örnekteki gibi bularak yazalım.

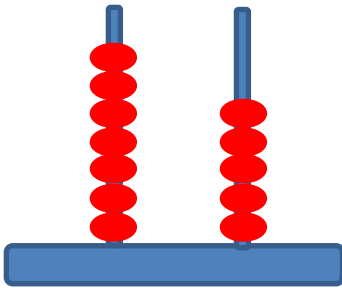
| | |
|--|-------------|
|  | |
| 6 onluk | 4 birlik |
| 64 | Altmış dört |

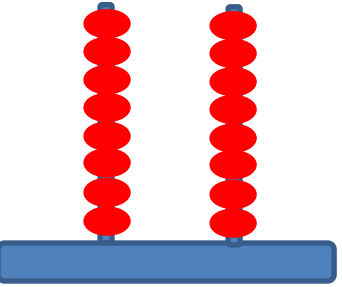
| | |
|---|--------------|
|  | |
| onluk | birlik |
| | |

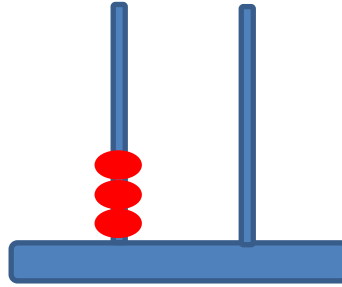
| | |
|---|--------------|
|  | |
| onluk | birlik |
| | |

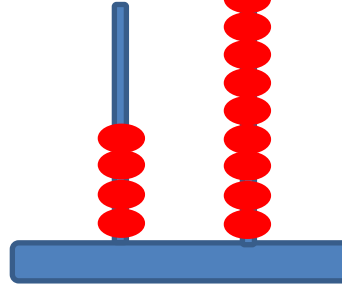
| | |
|---|--------------|
|  | |
| onluk | birlik |
| | |

| | |
|--|--------------|
|  | |
| onluk | birlik |
| | |

| | |
|--|--------------|
|  | |
| onluk | birlik |
| | |

| | |
|--|--------------|
|  | |
| onluk | birlik |
| | |

| | |
|---|--------------|
|  | |
| onluk | birlik |
| | |

| | |
|---|--------------|
|  | |
| onluk | birlik |
| | |

Müşüm
TEKİN



ETKİNLİK 4:

Aşağıda verilen sayıların onluk ve birliklerini örnekteki gibi yazınız.

| | |
|----|--------------------|
| 50 | 5 onluk + 0 birlik |
| 27 | |
| 91 | |
| 85 | |
| 74 | |
| 42 | |
| 38 | |
| 63 | |

| | |
|----|--|
| 19 | |
| 97 | |
| 21 | |
| 86 | |
| 35 | |
| 77 | |
| 40 | |
| 57 | |



ETKİNLİK 5:

Aşağıda onluk ve birlik şeklinde verilen sayıları örnekteki gibi yazınız.

| | |
|--------------------|----|
| 5 onluk + 4 birlik | 54 |
| 8 onluk + 0 birlik | |
| 4 onluk + 5 birlik | |
| 8 onluk + 9 birlik | |
| 7 onluk + 3 birlik | |
| 9 onluk + 4 birlik | |
| 6 onluk + 0 birlik | |
| 3 onluk + 6 birlik | |

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

ETKİNLİK 6:

Mislim
TEKİN

Aşağıda onluk ve birlik olarak verilen sayıları ve okunuşlarını yazalım.

| | |
|---------|----------|
| 1 onluk | 5 birlik |
| 10 | 5 |
| 15 | |
| On beş | |

| | |
|---------|----------|
| 2 onluk | 8 birlik |
| | |
| | |
| | |

| | |
|---------|----------|
| 5 onluk | 2 birlik |
| | |
| | |
| | |

| | |
|---------|----------|
| 7 onluk | 3 birlik |
| | |
| | |
| | |

| | |
|---------|----------|
| 6 onluk | 9 birlik |
| | |
| | |
| | |

| | |
|---------|----------|
| 8 onluk | 1 birlik |
| | |
| | |
| | |

Doğal Sayıları Okuma ve Yazma:

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 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 |



ETKİNLİK 7

Aşağıda verilen 100'e kadar birer saymada boş bırakılan yerleri tamamlayalım.

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | | | | 5 | | | | 9 | |
| | | | 14 | | | | 18 | | |
| | 22 | | | | 26 | | | | 30 |
| | | 33 | | | | 37 | | | |
| 41 | | | | 45 | | | | 49 | |
| | 52 | | | | | | 58 | | |
| | | 63 | | | | 67 | | | 70 |
| | | | 74 | | | | 78 | | |
| 81 | | | | 85 | | | | 89 | |
| | 92 | | | | 96 | | | | 100 |

ETKİNLİK 8:

Aşağıda verilen sayıların okunuşlarını örnekteki gibi yazalım.

| | |
|----|-----------|
| 63 | Altmış üç |
| 47 | |
| 75 | |
| 25 | |
| 52 | |
| 84 | |
| 96 | |

| | |
|----|--|
| 18 | |
| 39 | |
| 91 | |
| 80 | |
| 67 | |
| 58 | |
| 33 | |

Müşlüm
TEKİN

ETKİNLİK 9:

Aşağıda okunuşları verilen sayıları örnekteki gibi yazalım.

| | |
|--------------|----|
| On dört | 14 |
| Doksan sekiz | |
| Seksen iki | |
| Yetmiş yedi | |
| Kırk altı | |
| Otuz iki | |
| Yirmi üç | |

| | |
|-------------|--|
| Elli dokuz | |
| Altmış bir | |
| Doksan üç | |
| Otuz dört | |
| Seksen yedi | |
| Kırk | |
| Yetmiş iki | |

ETKİNLİK 10:

Aşağıda verilen sayılardan önce ve sonra gelen sayıları bularak örnekteki gibi yazınız.

35 36 37

9

85

44

99

55

95

70

60

54

41

24

37

56

83

66

89

49



Müslüm
TEKİN