

ADI SOYADI:

2.SINIF

MATEMATİK KONU ANLATIM ÇALIŞMASI

SAYILARI ONLUK VE BİRLİKLERİNE AYIRMA

Bilgi: 10 tane birlik bir araya gelince 1 onluk oluşur.

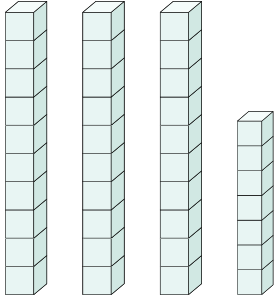


10 Tane birlik kalem bir araya gelince 1 onluk kalem oluşturmaktadır.

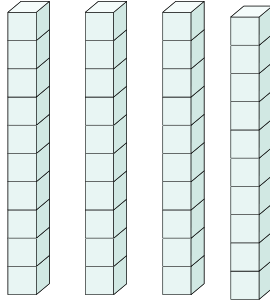
25 sayısı 2 onluk 5 birlikten oluşur.

62 sayısı 6 onluk 2 birlikten oluşur.

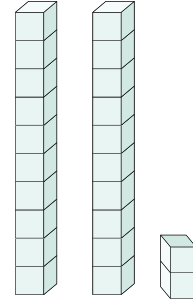
Aşağıda taban bloklarıyla modellenen sayıları örnekteki gibi noktalı yerlere yazalım.



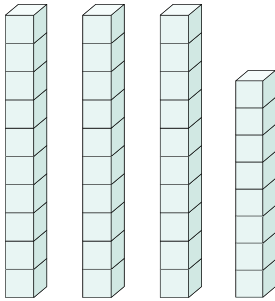
Sayı: 37
Okunuşu: Otuz yedi



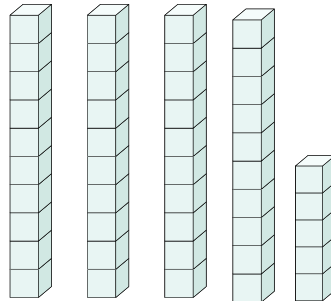
Sayı:
Okunuşu:



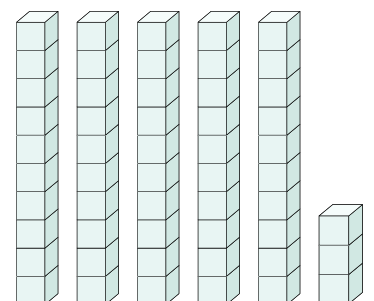
Sayı:
Okunuşu:



Sayı:
Okunuşu:



Sayı:
Okunuşu:



Sayı:
Okunuşu:

ADI SOYADI:

2.SINIF

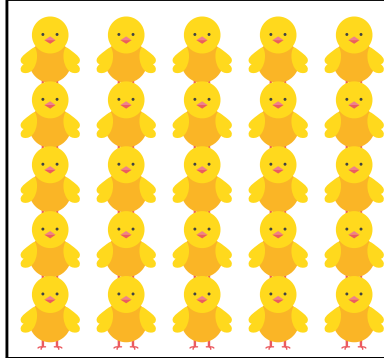
MATEMATİK KONU ANLATIM ÇALIŞMASI

SAYILARI ONLUK VE BİRLİKLERİNE AYIRMA

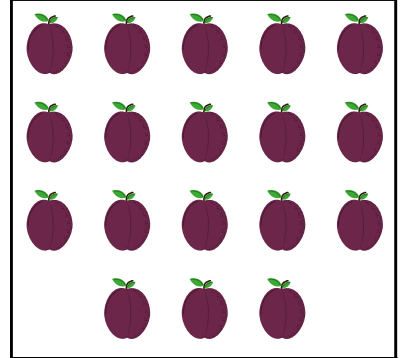
Aşağıdaki varlıkların sayısını belirleyip kaç onluk, kaç birlikten oluştuğunu altlarına yazalım.



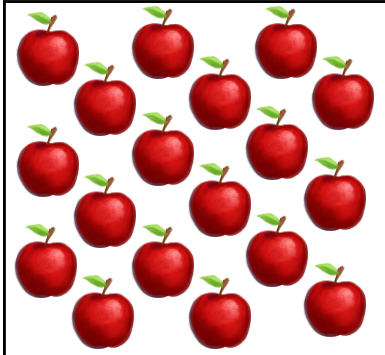
Nesne Sayı:
..... onlukbirlik



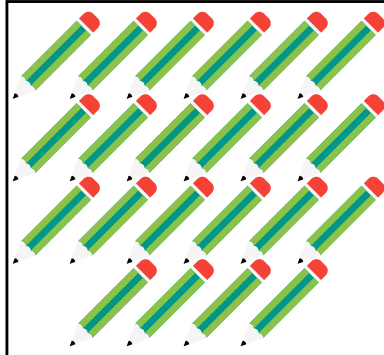
Nesne Sayı:
..... onlukbirlik



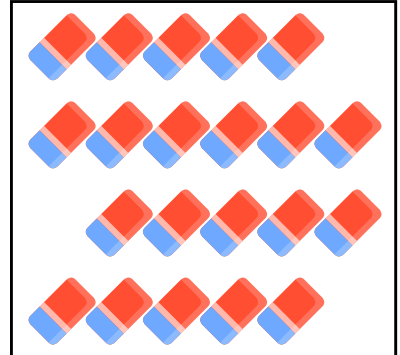
Nesne Sayı:
..... onlukbirlik



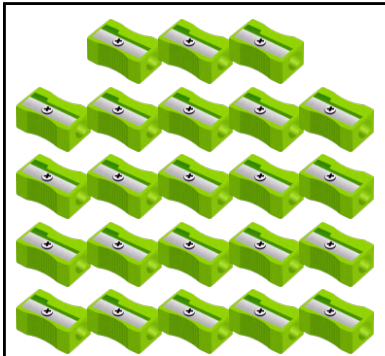
Nesne Sayı:
..... onlukbirlik



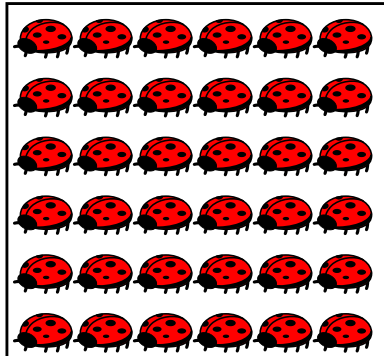
Nesne Sayı:
..... onlukbirlik



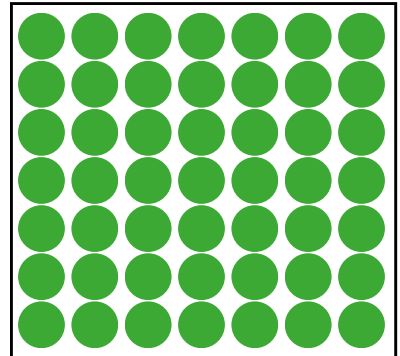
Nesne Sayı:
..... onlukbirlik



Nesne Sayı:
..... onlukbirlik



Nesne Sayı:
..... onlukbirlik



Nesne Sayı:
..... onlukbirlik

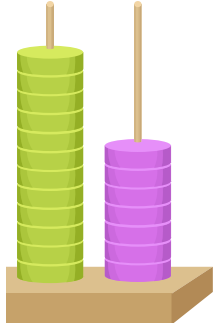
ADI SOYADI:

2.SINIF

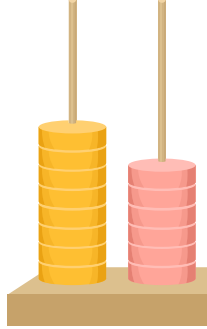
MATEMATİK KONU ANLATIM ÇALIŞMASI

SAYILARI ONLUK VE BİRLİKLERİNE AYIRMA

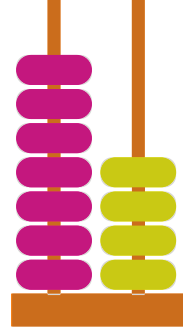
Abaküslerde modellenen sayıları bulup altlarına yazalım



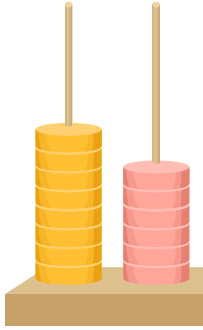
Sayı:
..... onlukbirlik



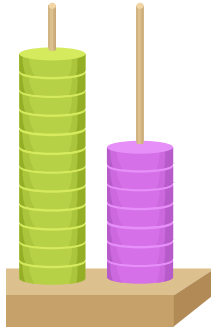
Sayı:
..... onlukbirlik



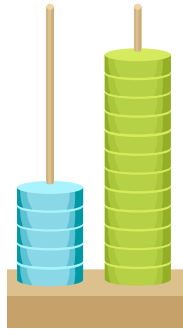
Sayı:
..... onlukbirlik



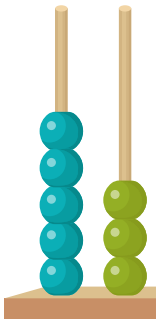
Sayı:
..... onlukbirlik



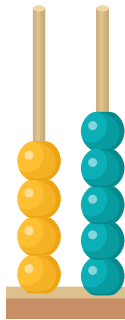
Sayı:
..... onlukbirlik



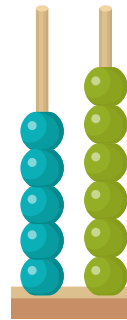
Sayı:
..... onlukbirlik



Sayı:
..... onlukbirlik



Sayı:
..... onlukbirlik



Sayı:
..... onlukbirlik

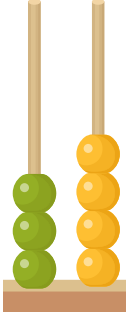
ADI SOYADI:

2.SINIF

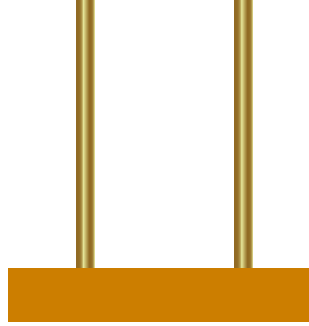
MATEMATİK KONU ANLATIM ÇALIŞMASI

SAYILARI ONLUK VE BİRLİKLERİNE AYIRMA

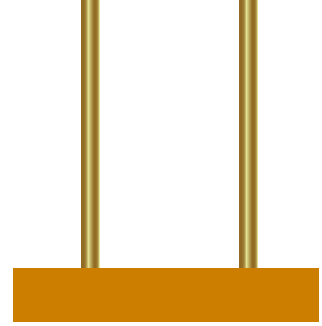
Aşağıdaki sayıları örnekteki gibi abaküs üzerinde gösterelim.



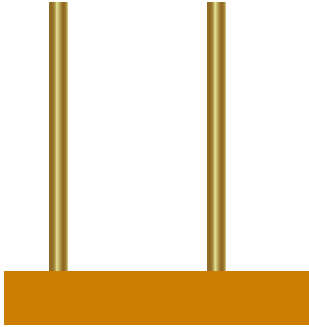
34
3 onluk 4 birlik



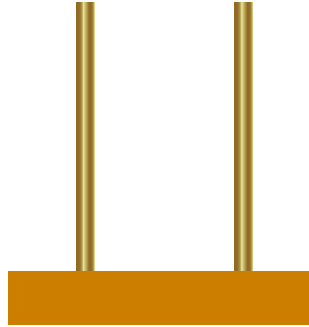
45
4 onluk 2 birlik



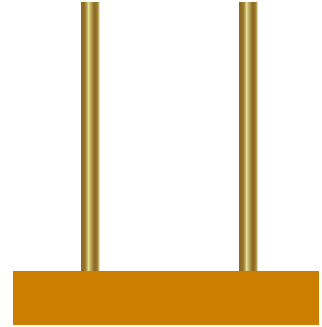
17
1 onluk 7 birlik



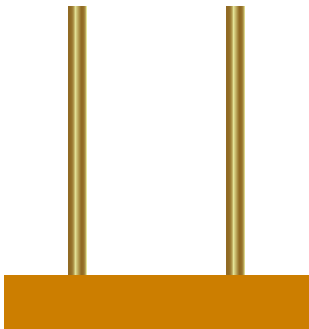
63
6 onluk 3 birlik



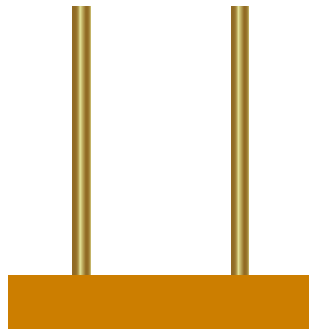
81
8 onluk 1 birlik



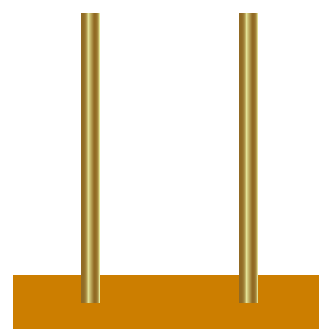
67
6 onluk 7 birlik



70
7 onluk 0 birlik



6
0 onluk 6 birlik



91
9 onluk 1 birlik

ADI SOYADI:

2.SINIF

MATEMATİK KONU ANLATIM ÇALIŞMASI

SAYILARI ONLUK VE BİRLİKLERİNE AYIRMA

Aşağıdaki sayıların kaç onluk ve kaç birlikten oluştuğunu örnekteki gibi yazalım.

52 = 5 onluk 2 birlik

46 = .. onluk ..birlik

48 = .. onluk .. birlik

32 = .. onluk .. birlik

19 = .. onluk .. birlik

45 = .. onluk .. birlik

90 = .. onluk .. birlik

93 = .. onluk .. birlik

73 = .. onluk .. birlik

47 = .. onluk .. birlik

27 = .. onluk .. birlik

71 = .. onluk .. birlik

Aşağıdaki nesnelerin kutucuklarda yazan çokluk kadarını boyayalım.

4 birlik 1 onluk = ..

5 onluk 7 birlik = ..

1 onluk 8 birlik = ..

8 birlik 3 onluk = ..

8 onluk 6 birlik = ..

6 onluk 7 birlik = ..

3 onluk 5 birlik = ..

2 onluk 3 birlik = ..

7 onluk 0 birlik = ..

4 onluk 9 birlik = ..

6 onluk 2 birlik = ..

3 onluk 0 birlik = ..