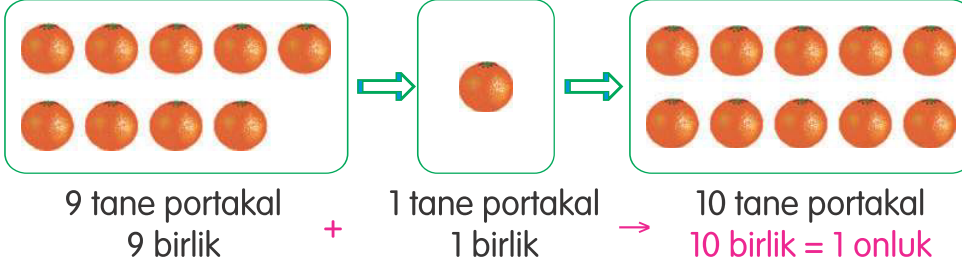


Doğal Sayıları Okuma, Doğal Sayıları Onluk ve Birliklerine Ayırma

Kazanım

Nesne sayısı 100'e kadar (100 dahil) olan bir topluluktaki nesnelerin sayısını belirler ve bu sayıyı rakamla yazar.

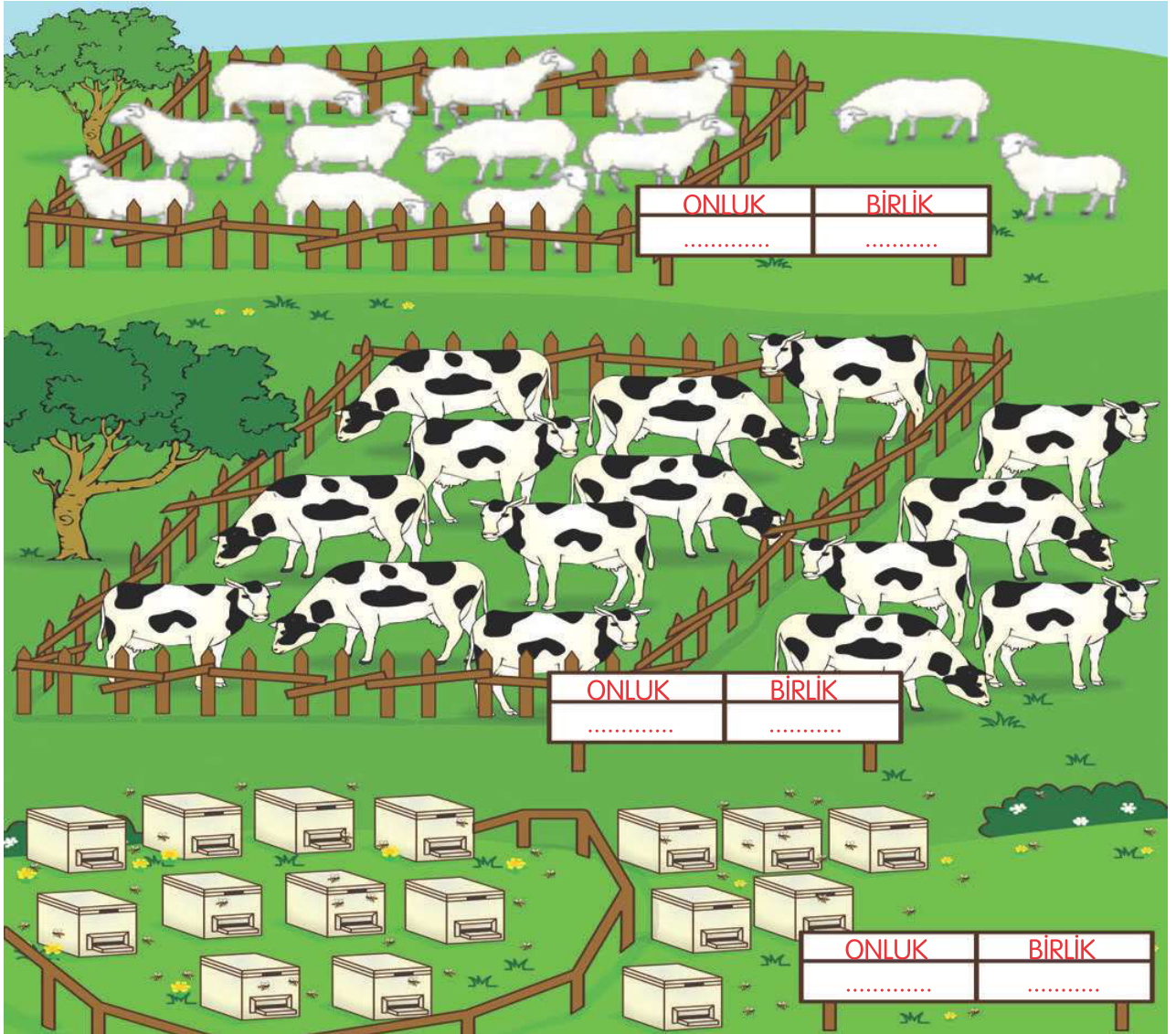
1. Aşağıdaki onluk grubun nasıl oluşturulduğunu inceleyiniz.



Prof. Mati'nin
Bilgi Kutusu

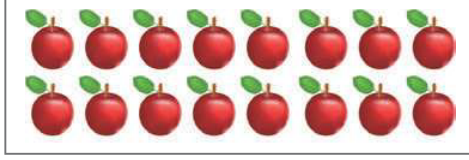
10 birlik = 1 onluk olduğunu unutmayınız.

2. Aşağıdaki çiftlikte bulunan hayvanların nasıl gruplandırıldığını inceleyiniz. Tablodaki noktalı yerleri tamamlayınız.

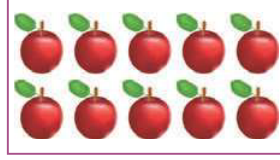


1. FASİKÜL Doğal Sayılar

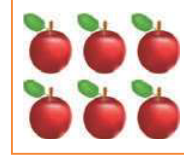
3. Aşağıdaki elmaların sayısını onluk ve birliklerine ayırarak bulalım.



16 tane elma



10 elma
1 onluk

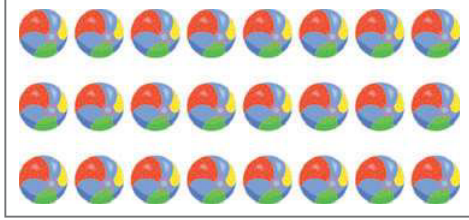


6 elma
6 birlik

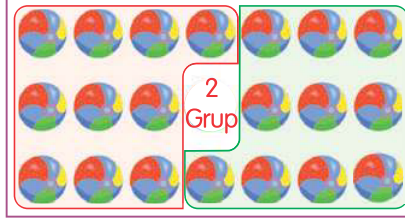
Onluk	Birlik
1	6
16	
On altı	

16 sayısında, 1 onluk ve 6 birlik vardır.

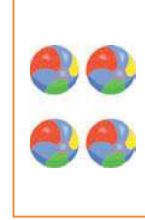
4. Aşağıdaki topların sayısını onluk ve birlik gruplara ayıralım.



24 tane top var.



20 tane top
2 onluk

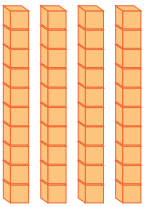


4 tane top
4 birlik

Onluk	Birlik
2	4
24	
Yirmi dört	

24 sayısında, 2 onluk ve 4 birlik vardır.

5. Manav Kasım Amca, portakalların sayısını karıştırmıştır. Kasım Amca'ya yardım etmek için portakalların sayısını onluk ve birlik gruplarına ayıralım. Kasım Amca'nın portakallarının sayısını taban bloklarında gösterelim.



4 onluk = 40 2 birlik = 2

4 onluk	2 birlik
40	2
Kırk	iki
42	



42 tane portakal



Prof. Matî'nin
Bilgi Kutusu

Bir rakamla yazılan doğal sayılara bir **basamaklı doğal sayılar**, iki rakam kullanılarak yazılan doğal sayılara **iki basamaklı doğal sayılar** denir. İki basamaklı doğal sayılar onluk ve birliklerden oluşur.



Bir düzine elma 1 onluk ve 2 birlikten oluşur.

1 onluk	2 birlik
10	2
On	iki
12	



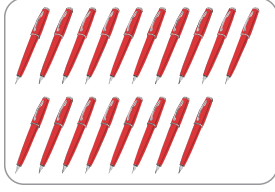
Önemli

İki basamaklı bir doğal sayıda sağdaki rakam birlikleri, soldaki rakam onlukları gösterir.

Uygulama

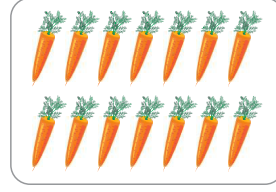
1. Verilen çoklukları örnekteki gibi onluk ve birliklerine ayırınız. Boş bırakılan yerleri tamamlayınız.

Örnek:



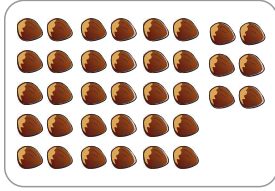
1 onluk	8 birlik
10	8
on	sekiz
18	

1 onluk ve 8 birlik



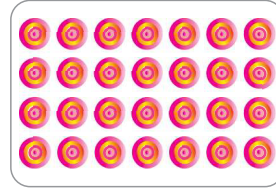
... onluk	... birlik
....
....
....	

... onluk ... birlik



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

... onluk ... birlik



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

... onluk ... birlik

2. Aşağıdaki sayıları örnekteki gibi onluk ve birliklerine ayırarak yazınız.

$10 = 1 \text{ onluk} + 0 \text{ birlik}$

$48 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$

$19 = \dots + \dots$

$75 = \dots + \dots$

$25 = \dots + \dots$

$90 = \dots + \dots$

$47 = \dots + \dots$

$52 = \dots + \dots$

$22 = \dots + \dots$

3. Aşağıda onluk ve birlikleri verilen sayıları örnekteki gibi noktalı yerlere yazınız.

$1 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} = 12$

$3 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} = \dots$

$9 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} = \dots$

$2 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} = \dots$

$7 \text{ onluk} + 0 \text{ birlik} = \dots$

$7 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} = \dots$

4. Aşağıda verilen doğal sayıların okunuşlarını yazınız.

38 :

76 :

54 :

80 :

100 :

96 :

5. Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıları rakamla yazınız.

Doksan yedi :

Seksen üç :

Elli beş :

On yedi :

Altmış sekiz :

Kırk dokuz :

1. Bir öğretmen iki basamaklı sayıları öğretirken;

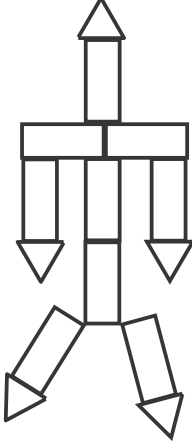
"□" bir onluğu ve "△" bir birliği temsil ettiğini söyleyip yandaki robotu oluşturuyor ve bu robotu oluşturan şekillerin hangi sayıya eşit olduğunu soruyor.

Bu soruya cevap olan doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 59

B) 95

C) 98



2. Benim okul numaram, 7 birlik ve 3 onluktan oluşan doğal sayıdır.



Gamze'nin anlatımına göre, okul numarası, aşağıdaki doğal sayılardan hangisidir?

A) 37

B) 43

C) 73

4. Okunuşu "seksen beş" olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 13

B) 58

C) 85

ANALİZ YAYINLARI

3. 65 doğal sayısının onluk ve birlikleri, aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru olarak gösterilmiştir?

A) 6 onluk + 0 birlik

B) 5 onluk + 6 birlik

C) 6 onluk + 5 birlik

5. Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

A) 5 birlik 2 onluk → 25

B) 7 onluk 8 birlik → 87

C) 8 onluk 0 birlik → 80