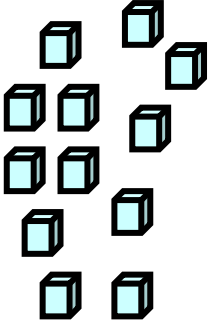
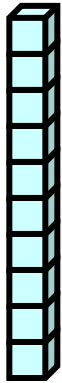

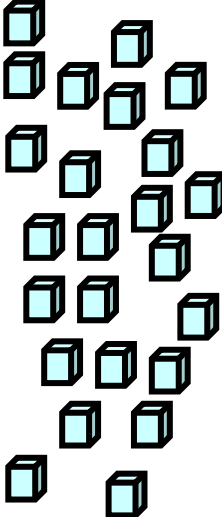
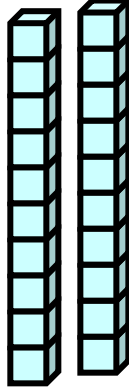
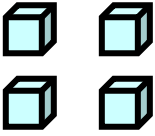




Onluk ve Birlik

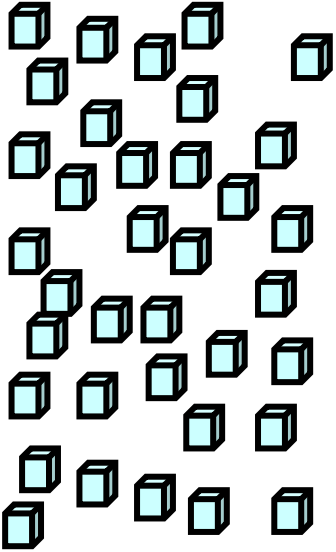
1. Tabloları inceleyerek onluk ve birlikler olarak gruplanmış birim küplerin sayısını ilgili yere rakamla yazınız.

	Onluklar	Birlikler		Onluklar	Birlikler

2. Küpleri, onluk ve birlikler olarak gruplandırınız ve ilgili yere bu onluk ve birliklerin sayısını rakamla yazınız.

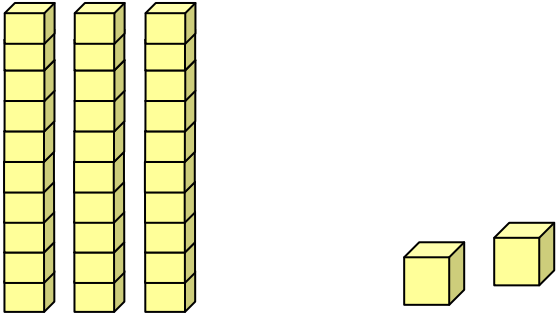
	Onluklar	Birlikler



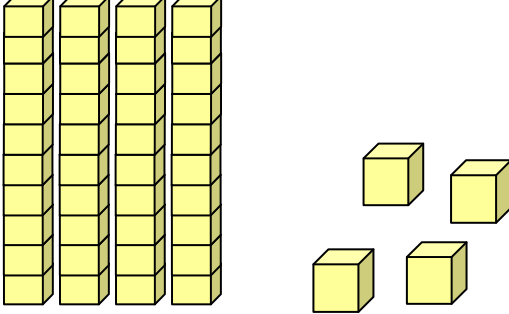
ALİŞTIRMALAR

1) Onluk ve birliklerin sayısını noktalı yerlere yazınız.



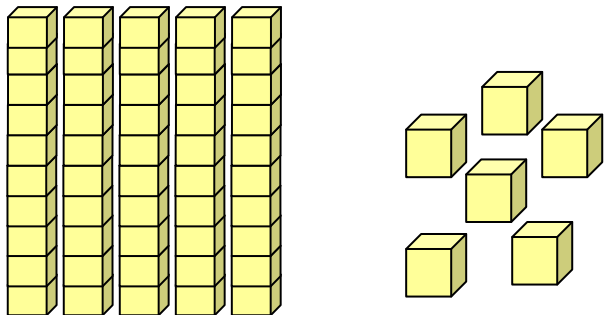
.....onluk birlik

Onluk	Birlik
.....



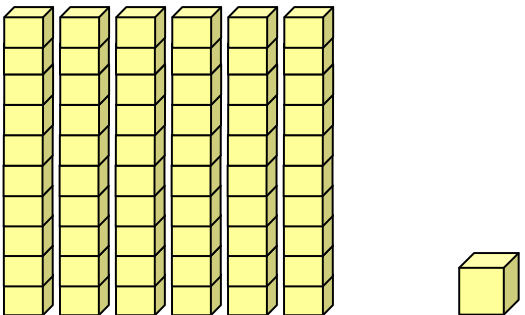
.....onluk birlik

Onluk	Birlik
.....



.....onluk birlik

Onluk	Birlik
.....



.....onluk birlik

Onluk	Birlik
.....

2) Onluk ve birlikleri verilen sayıları yazınız.

2 onluk	8 birlik	→
6 onluk	3 birlik	→
9 onluk	5 birlik	→



Onluk ve Birlik

1) Onluk ve birlikleri verilen doğal sayıları noktalı yerlere yazınız.

$$3 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} = 36$$

$$2 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} = \dots\dots$$

$$9 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} = \dots\dots$$

$$4 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} = \dots\dots$$

$$2 \text{ onluk} + 0 \text{ birlik} = \dots\dots$$

$$4 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} = \dots\dots$$

$$7 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik} = \dots\dots$$

2) Aşağıdaki doğal sayıların onluk ve birliklerini yazınız.

$$35 = \dots\dots \text{ onluk} + \dots\dots \text{ birlik}$$

$$60 = \dots\dots \text{ onluk} + \dots\dots \text{ birlik}$$

$$74 = \dots\dots \text{ onluk} + \dots\dots \text{ birlik}$$

$$24 = \dots\dots \text{ onluk} + \dots\dots \text{ birlik}$$

$$73 = \dots\dots \text{ onluk} + \dots\dots \text{ birlik}$$

$$89 = \dots\dots \text{ onluk} + \dots\dots \text{ birlik}$$

3) Aşağıdaki doğal sayıların onluk ve birliklerini yazınız.

	onluk		birlik
88 =	8	+	8
86 =	+
53 =	+
81 =	+
25 =	+

	onluk		birlik
53 =	+
87 =	+
90 =	+
69 =	+
..	+

Aşağıdaki örneği inceleyiniz. Tabloları verilen örnekteki gibi doldurunuz.

1 onluk	6 birlik
10	6
on	altı
On altı	

2 onluk	8 birlik

5 onluk	9 birlik



ONLUK VE BİRLİK GRUPLARA AYIRMA

1) Aşağıdaki cümleleri okuyunuz. Cümleler **doğruysa** yanındaki kutuya "D", **yanlışsa** "Y" yazınız.

a) 65 doğal sayısı, 6 onluk ve 5 birlikten oluşur. ☐

b) 46 doğal sayısı, 4 onluk ve 6 birlikten oluşur. ☐

c) 84 doğal sayısı, 4 onluk ve 8 birlikten oluşur. ☐

ç) 29 doğal sayısı, 9 onluk ve 2 birlikten oluşur. ☐

d) 96 doğal sayısı, 9 onluk ve 6 birlikten oluşur. ☐

e) 5 onluk ve 6 birlik, 65 eder. ☐

f) 7 onluk ve 8 birlik, 78 eder. ☐

g) 8 onluk ve 9 birlik, 98 eder. ☐

ğ) 3 onluk ve 4 birlik, 34 eder. ☐

h) 6 onluk ve 5 birlik, 65 eder. ☐

2) Aşağıdaki kutuların içine uygun rakamları yazınız.

❖ 8 onluk ve birlik **89** eder.

❖ onluk 4 birlik **64** eder.

❖ 2 onluk ve birlik **28** eder.

❖ 6 onluk ve birlik **69** eder.

❖ 9 onluk ve birlik **99** eder.

❖ onluk 6 birlik **76** eder.

❖ onluk 8 birlik **58** eder.



Onluk ve Birlik

55

...5. onluk	5 birlik
50	5
elli	beş
55	

5 onluk + 5 birlikten oluşan sayı, **55** eder.

49

.... onluk	...birlik
...	...
....	...
.... onluk +birlikten oluşan sayı, eder	

49

.... onluk	...birlik
...	...
....	...
.... onluk +birlikten oluşan sayı, eder	

75

.... onluk	... birlik
...	...
...	...
.... onluk +birlikten oluşan sayı, eder	

63

.... onluk	... birlik
...	...
...	...
.... onluk +birlikten oluşan sayı, eder	

91

.... onluk	...birlik
...	...
....	...
.... onluk +birlikten oluşan sayı, eder	

.....

8 onluk	.. birlik
...	7
...	...
.... onluk +birlikten oluşan sayı, eder	

.....

.... onluk	.. birlik
80	9
...	...
.... onluk +birlikten oluşan sayı, eder	

...

2onluk	4 birlik
...	...
....	...
.... onluk +birlikten oluşan sayı, eder	