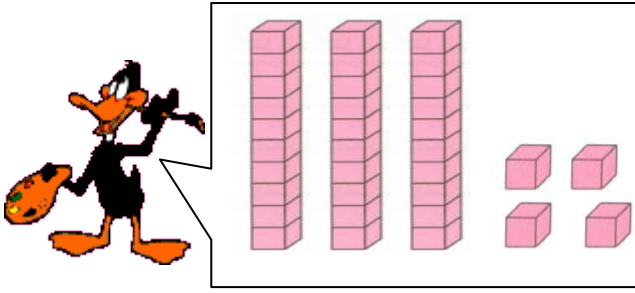


ÇALIŞMA SAYFASI

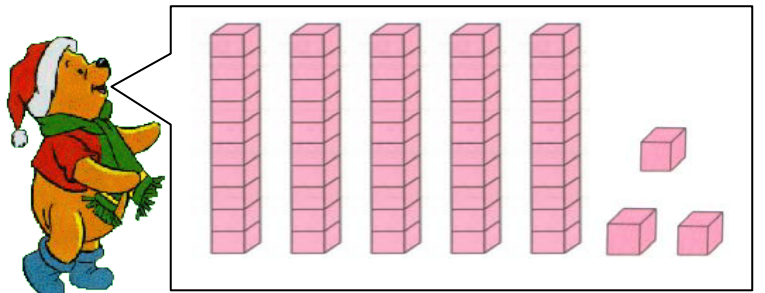
Arkadaşlar, aşağıda onluk ve birlikleri belirtilen sayıları yazalım.

3 onluk	6 birlik	7 onluk	2 birlik	5 onluk	8 birlik	9 onluk	4 birlik
30	6						
otuz	altı						
36							

Sevimli kahramanlarımızın söyledikleri blokları kullanarak sayıları örnekteki gibi bulalım.



..... onluk + birlik



..... onluk + birlik



Onlukları ve birlikleri verilen sayıları örnekteki gibi yazalım.

$$1 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} = 14$$

$$5 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik} = \dots\dots$$

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

$$6 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} = \dots\dots$$

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

$$7 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} = \dots\dots$$

Verilen sayıların onluklarını ve birliklerini örnekteki gibi yazınız.

$$21 = 2 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik}$$

$$50 = \dots\dots + \dots\dots$$

$$62 = \dots\dots + \dots\dots$$

$$49 = \dots\dots + \dots\dots$$

$$23 = \dots\dots + \dots\dots$$

$$87 = \dots\dots + \dots\dots$$



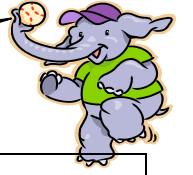
Arkadaşlar aşağıdaki doğal sayıların basamak adlarını yazalım.

1
└─> birler basamağı
└─> onlar basamağı

2 6
└─>
└─>

7 8
└─>
└─>

Tablolardaki noktalı yerleri örnekteki gibi dolduralım.



Onlar Basamağı	Birler Basamağı	Sayı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı	Sayı
1	5	15	1	0	10
5	9				21
7	0				53
2	2				48
6	5				80
9	6				76

Sevimli kahramanlarımızın söylediği doğal sayıları altlarına yazalım.



Benim sayımın onlar basamağında 7, birler basamağında 4 var.

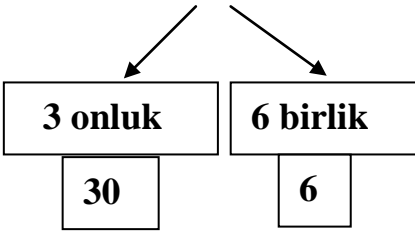


Benim sayımın onlar basamağında 3, birler basamağında 8 var.

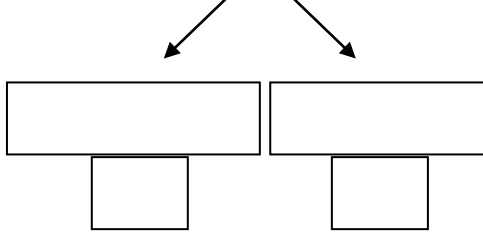


Aşağıdaki sayıların basamak değerlerini örnekteki gibi bulup yazalım.

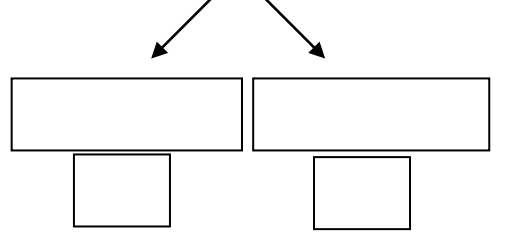
36



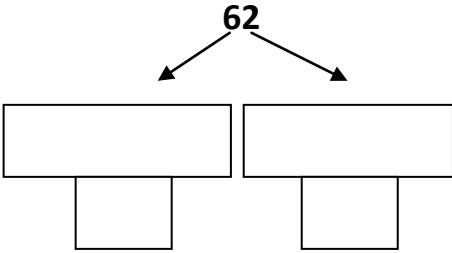
53



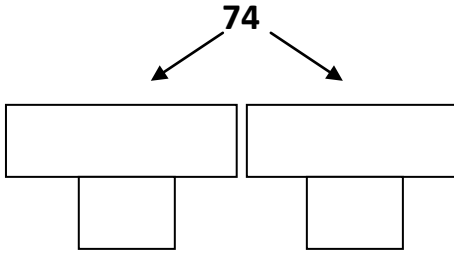
95



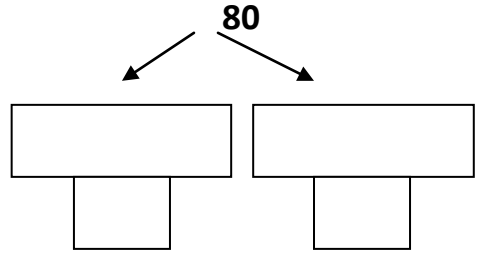
62



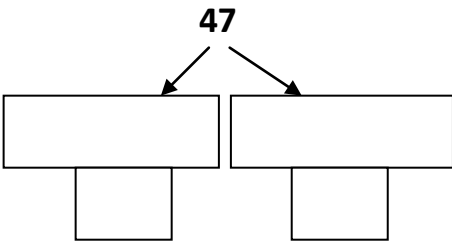
74



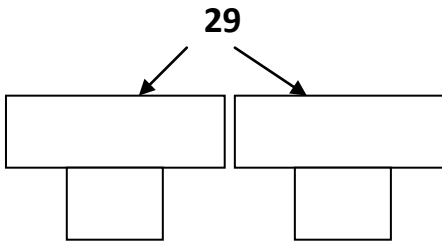
80



47



29



46

