

**1-** Aşağıdaki sayıları onluk ve birliklerine ayırarak yazınız.

67	=		+	
----	---	--	---	--

24	=		+	
----	---	--	---	--

18	=		+	
----	---	--	---	--

59	=		+	
----	---	--	---	--

**2-** Aşağıdaki onluk ve birlikleri verilen sayıları boşluğa yazınız.

6 Onluk	+	5 Birlik	=	
------------	---	-------------	---	--

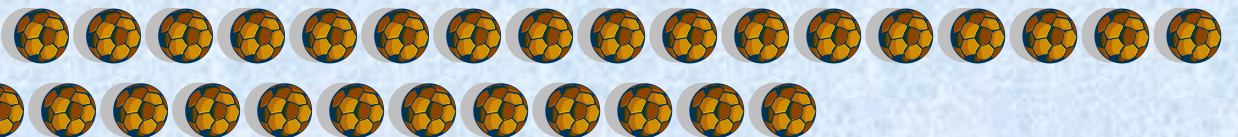
7 Onluk	+	7 Birlik	=	
------------	---	-------------	---	--

**3-** Verilen çoklukları onluk ve birliklerine ayırınız. Boş bırakılan yerleri doldurunuz.

a- 

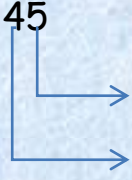


2 Onluk	5 Birlik

b- 

2 Onluk	9 Birlik

**4-** Aşağıdaki sayının basamak adlarını yazınız.



3

6

53

35

43

17

40

**5-** Aşağıdaki boşluklara gelmesi gereken sayıları yukarıda verilen kutulardan doğru olanı seçerek yazınız.

\*Onlar basamağı 3, birler basamağı 5 olan sayı.....'tir.

\*17 Sayısının basamak değerleri farkı..... 'tür.

\* 43 sayısının onlar basamağının basamak değeri .....'tır.

**6-** Ali'nin okul numarası 7 birlik ve 3 onluk tan oluşuyor. Buna göre Ali nin numarası aşağıdakilerden hangisidir?

A)10

B)73

C)37

**7-**65 doğal sayısının basamak değerleri toplamı kaçtır?

A)62

B)65

C)55

92 sayısı ..... onluk ve ..... Birlikten oluşur.

**8-** Yukarıda yazılı olan cümlede boşluklara sırası ile hangi sayılar gelmelidir

A)2-9

B)1-1

C)9-2

C.Burcu DAŞKIRAN

Sınıf Öğretmeni