

Adı : .....

Soyadı: .....

### 3. Sınıf Matematik

### Bölme İşlemi Yeni Nesil Sorular-2

96 cm

84 cm

Betül yukarıdaki iki tahta parçasının her birini 6'şar eşit parçaya bölüyor. Böldüğü parçalarla aşağıdaki çerçeveyi yapıyor.



1- Betül çerçeve için kullandığı tahta parçalarının toplam uzunluğu ne kadardır?

- a) 156 cm                      b) 152 cm  
c) 164 cm                      d) 142 cm

2- Betül çerçeveyi yaptıktan sonra geriye ne kadar tahta parçası kalmıştır?

- a) 42 cm                      b) 64 cm  
c) 28 cm                      d) 30 cm



Öğretmen Şule Hanım içinde 155 tane şeker olan bir kutu şekeri öğrencilere dağıttıktan sonra geriye 28 tane şeker kaldı.

Şule Hanım kız öğrencilere 5'er tane, erkek öğrencilere 4'er tane şeker verdi.

1- Sınıfta 13 tane erkek öğrenci olduğuna göre kaç tane kız öğrenci vardır?

- a) 15                              b) 14  
c) 16                              d) 13

2- Öğretmen her öğrenciye 3'er tane şeker verseydi geriye kaç tane şeker kalırdı?

- a) 71                              b) 68  
c) 84                              d) 81

Adı : .....  
Soyadı: .....

### 3. Sınıf Matematik

### Bölme İşlemi Yeni Nesil Sorular-2

→

95	:	5	x	28
				+
A	=	531	-	79

→

B	=	4	:	600
				-
37	x	17	+	55

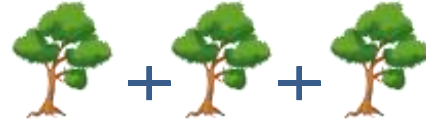


Yukarıda 2 tane sıralı işlem yapılmıştır. İşlemler okla gösterilen yerden başlanarak sıra ile yapılmıştır ve birinde A sonucuna, diğerinde B sonucuna ulaşılmıştır.




1- İşlemler öncelik sırası olmadan sıra ile yapıldığında aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur?




- a)  $A : 4 = B$                       b)  $A - B = 60$   
c)  $B \times 4 = A$                       d)  $A + B = 101$

2- Yukarıdaki işlemlerin sonucuna göre hangi bilgi doğrudur?

- a)  $A : 3$  işleminde kalan sayı 1'dir.  
b)  $A : 6$  işleminde kalan sayı 2'dir.  
c)  $B : 3$  işleminde kalan sayı 1'dir.  
d)  $B : 5$  işleminde kalan sayı 2'dir.

 +  +  = 87

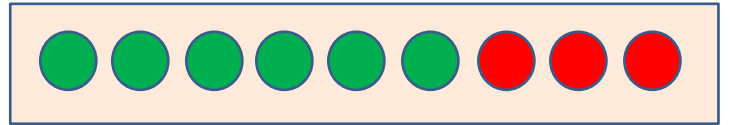
 +  +  = 63

 +  +  = 81

Yukarıda 3 farklı ağaç türü farklı sayılarla ifade edilmiştir.

1- Verilen işlemlere göre palmiye ağacının 3 katı kaç eder?

- a) 105                                      b) 87  
c) 51                                        d) 108



Yukarıda 9 tane dairenin sayı değerleri toplamı 171'dir. Bir kırmızı dairenin sayı değeri 25 olduğuna göre 3 tane yeşil dairenin toplam sayı değeri kaçtır?

- a) 51                                        b) 32  
c) 48                                        d) 45

Adı : .....  
Soyadı: .....

### 3. Sınıf Matematik

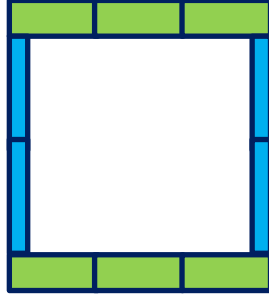
### Bölme İşlemi Yeni Nesil Sorular-2



96 cm



84 cm



$$96/6=16 \quad 84/6=14$$

6 yeşil tamamı kullanılmış= 96

$$4 mvi \quad 4 \times 14 = 56$$

Toplam  $96 + 56 = 152$  cm kullanılmış.

Geriye 2 mavi kaldı  $14 \times 2 = 28$  cm

→

95	:	5	x	28
				+
A	=	531	-	79

B = 4 : 600

→

37	x	17	+	55
----	---	----	---	----

A için  $95/5=19$   $19 \times 28=532$   
 $532+79=611$   $611-531=80$  **A=80**

B için  $37 \times 17=629$   $629+55=684$   
 $684-600=84$   $84/4=21$  **B=21**

$$B \times 4 = A \quad 21 \times 4 = 84$$

**A : 6** işleminde kalan sayı 2'dir.



$155-28=127$  şeker dağıtmış.

$$13 \text{ erkek} \times 4 = 52 \text{ şeker.}$$

$$127-52=75 \text{ şeker kızlara}$$

$$75/5=15 \text{ kız var.}$$

$$15 \text{ kız} + 1 \text{ erkek} = 28 \text{ öğrenci}$$

$28 \times 3 = 84$  şeker dağıtılır.  $155-84=71$  şeker kalır.

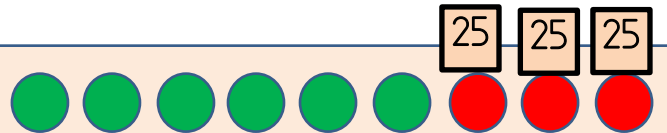
29	+	29	+	29	=	87
17	+	17	+	29	=	63
17	+	29	+	35	=	81

Yeşil ağaç  $87/3=29$

Kırmızı ağaç  $63-29=34$   $34/2=17$

Palmiye  $17+29=46$   $81-46=35$

$$35 \times 3 = 105$$



$$25 \times 3 = 75$$

yeşillerin hepsi  $171-75=96$

$$1 \text{ tane yeşil} \quad 96/6=16$$

$$Üç tane yeşil \quad 16 \times 3 = 48$$