

Adı :
Soyadı:

2. Sınıf
Matematik

Doğal Sayılar
Doğal Sayıları-1

Aşağıdaki tabloyu okuyarak boşlukları doldurunuz.

0	1	2			5				9
10		12		14		16		18	19
20	21		23		25		27		29
	31			34			37		
40		42		44				48	
50			53				57		59
		62				66		68	
70				74			77		79
			83		85				89
90				94		96			

Aşağıdaki doğal sayıların okunuşlarını yazalım.

13	On üç
16	
24	
28	
33	
37	
91	

41	
49	
55	
58	
62	
66	
55	

74	
76	
83	
88	
92	
97	
69	

Adı :
Soyadı:

2. Sınıf
Matematik

Doğal Sayılar
Doğal Sayıları-1

Verilen sayıları yazınız.

On yedi

17

On altı

On dokuz

Yirmi üç

Yirmi beş

Yirmi yedi

Yirmi dört

Otuz üç

Otuz dokuz

Otuz beş

Kırk altı

Kırk dört

Elli iki

Elli yedi

Elli sekiz

Altmış iki

Altmış beş

Altmış yedi

Yetmiş üç

Yetmiş altı

Seksen bir

Seksen sekiz

Doksan üç

Doksan altı

Kuşların ağaçların dallarına yerleştirelim.

25

99

57

63

92

49

34

78

86

71



Doksan dokuz



Altmış üç



Yirmi beş



Elli yedi



Yetmiş sekiz



Kırk dokuz



Doksan iki



Yetmiş bir



Otuz dört



Seksen altı

Adı :
Soyadı:

2. Sınıf
Matematik

Doğal Sayılar
Doğal Sayıları-1

www.mustafakabul.com



M.2.1. SAYILAR VE İŞLEMLER

M.2.1.1. Doğal Sayılar

Terimler veya kavramlar: basamak, basamak değeri, sayı örüntüsü, deste, düzine

M.2.1.1.1. Nesne sayısı 100'e kadar (100 dâhil) olan bir topluluktaki nesnelerin sayısını belirler ve bu sayıyı rakamlarla yazar.

100'e kadar olan bir sayıya karşılık gelen çokluğun belirlenmesi sağlanır.

M.2.1.1.2. Nesne sayısı 100'den az olan bir çokluğu model kullanarak onluk ve birlik gruplara ayırır, sayı ile ifade eder.

a) Aşamalı olarak önce 20 içinde çalışmalar yapılır.

b) Deste ve düzine örneklerle açıklanır.

M.2.1.1.3. Verilen bir çokluktaki nesne sayısını tahmin eder, tahminini sayarak kontrol eder.

M.2.1.1.4. 100'den küçük doğal sayıların basamaklarını modeller üzerinde adlandırır, basamaklardaki rakamların basamak değerlerini belirtir.

M.2.1.1.5. 100 içinde ikiye, beşer ve onar; 30 içinde üçer; 40 içinde dörder ileriye ve geriye doğru sayar.

Ritmik sayma çalışmalarında, 100 içinde ileriye ve geriye birer sayma çalışmaları ile başlanır. Sayılar aşamalı olarak artırılır.

M.2.1.1.6. Aralarındaki fark sabit olan sayı örüntülerini tanır, örüntünün kuralını bulur ve eksik bırakılan ögeyi

belirleyerek örüntüyü tamamlar.

a) Verilen sayı örüntülerinin kuralı bulunmadan önce örüntünün öğeleri arasındaki değişim fark ettirilir.

b) En çok iki ögesi verilmeyen sayı örüntüleri kullanılır.

c) Örüntülerde kuralın bulunabilmesi için baştan en az üç öge verilmelidir.

Örneğin 5, 10, 15, _ , 25, _ , 35

M.2.1.1.7. 100'den küçük doğal sayılar arasında karşılaştırma ve sıralama yapar.

a) En çok dört doğal sayı arasında karşılaştırma ve sıralama çalışmaları yapılır.

b) Sıra bildiren sayıları "önce", "sonra" ve "arasında" kavramlarını kullanarak sözlü ve yazılı olarak ifade etme çalışmalarına yer verilir.

M.2.1.1.8. 100'den küçük doğal sayıların hangi onluğa daha yakın olduğunu belirler.