



Günlük Ödevler Hakkında Önemli Bilgilendirme

Güncellenen günlük ödevlerimizi uzaktan eğitime uyumlu hâle getirdik. Artık günlük ödevlerimizi cevap anahtarlı bir şekilde yayınlıyoruz.

İndirdiğiniz PDF dökümanlarının içerisinde   butonlarını göreceksiniz. Bu iki buton, soruların veya etkinliklerin yanıtlarını göstermeye veya gizlemeye yaramaktadır.

İndirdiğiniz günlük ödevleri yazdırmak istediğinizde bu butonlar otomatik olarak gizlenecek ve dökümanı yazdırdığınızda görünmeyecektir.

Cep telefonu veya tablette yanıtı göster özelliği aktif değildir. Butonlar yalnızca bilgisayarda aktif olarak çalışmaktadır.

Çalışmaları EBA canlı derslerinizde gönül rahatlığı ile kullanabilirsiniz.

Ödev paylaşımlarımız her pazar ilkokul1.com'da yayınlanmaya devam edecektir.

Bu yıldan itibaren, **her cumartesi günü** o hafta işlenen konuları kapsayan ücretsiz **“online konu değerlendirme testleri”** yayınlanacaktır.

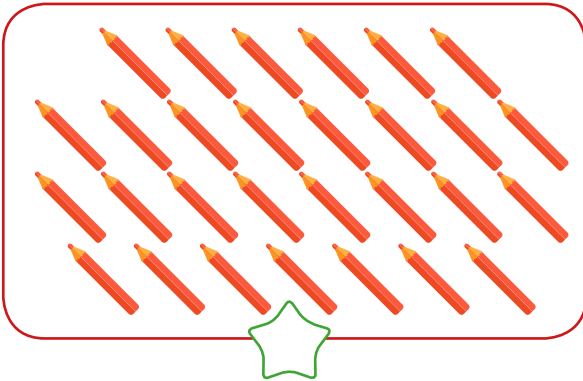
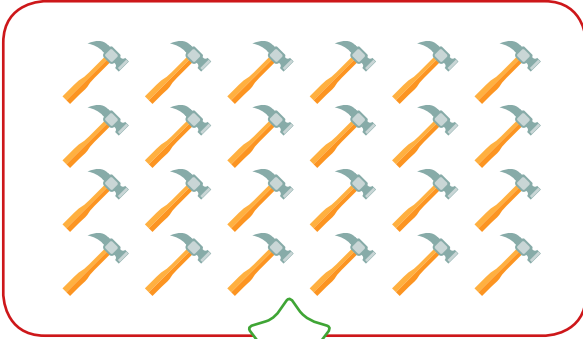
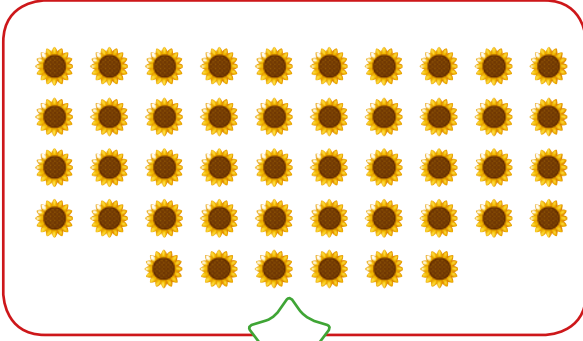
Yeni eğitim-öğretim yılının her anlamda başarılarla dolu olmasını dileriz.



Nesneleri sayarken en son söylediğimiz sayı, nesnelerin miktarını belirler.

Sayıları 9'dan fazla olan nesneler yazılırken önce onlukları sonra birlikleri yazılır.

1. Aşağıdaki nesnelerin sayılarını yıldızların içlerine yazalım.



2. Aşağıdaki tablodaki boşlukları dolduralım. Kutuları tablonun altında verilen renklerle örnekteki gibi boyayalım.

1	2	3	4	5	6	7		9	
11	12	13		15	16	17		19	20
	22	23	24		26		28	29	30
31		33		35	36	37	38	39	
41	42		44	45		47		49	50
51	52	53	54	55	56		58	59	60
61		63	64	65	66		68		
71	72		74	75	76		78		80
81	82	83		85	86	87	88		
91	92		94	95	96		98		100

Sarı

İki
Yirmi yedi
Kırk
Elli yedi
Yetmiş dokuz
Doksan üç
Doksan dokuz

Mavi

Sekiz
Yirmi bir
Kırk üç
Altmış dokuz
Yetmiş yedi
Seksen dört
Doksan

Kırmızı

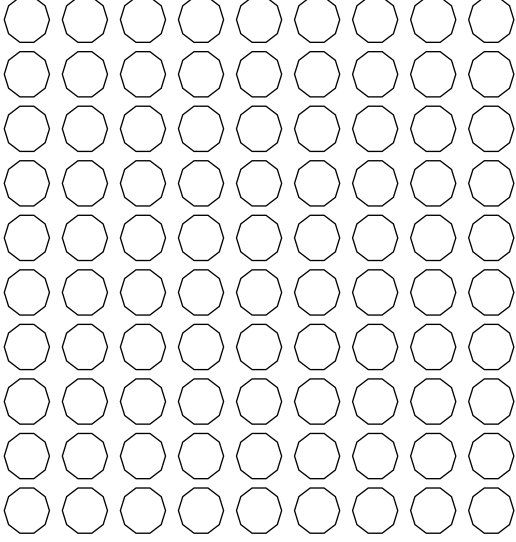
On
On sekiz
Otuz dört
Kırk sekiz
Altmış iki
Yetmiş
Doksan yedi

Yeşil

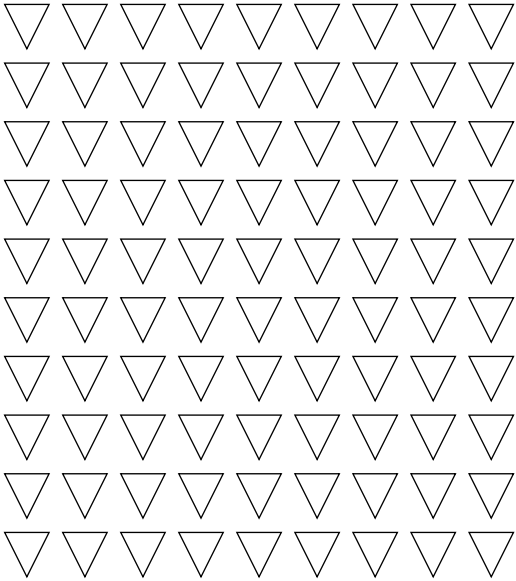
On dört
Yirmi beş
Otuz iki
Kırk altı
Altmış yedi
Yetmiş üç
Seksen dokuz

3. Aşağıdaki nesnelerin belirtilen sayı kadarını boyyalım.

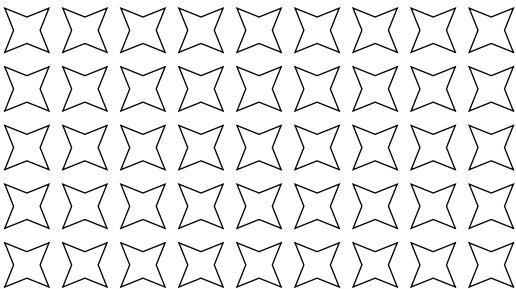
45



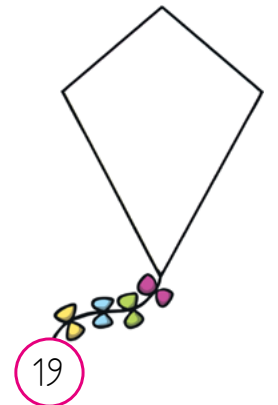
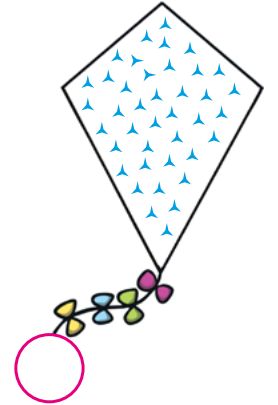
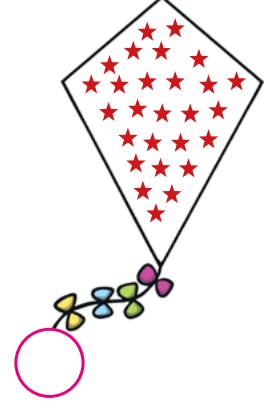
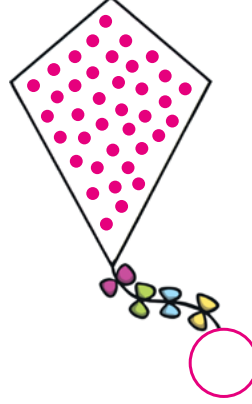
83



19

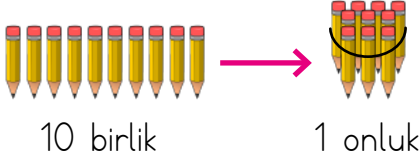


4. Uçurtmaların üzerindeki desenleri sayarak kuyruklarına yazalım. Deseni olmayan uçurtmaların desenlerini sayılarına uygun bir şekilde çizelim.

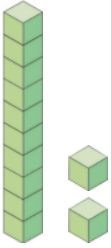




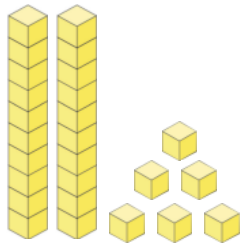
10 tane birlik 1 onluk eder.



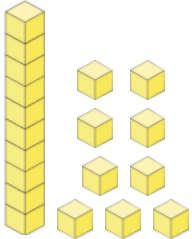
1. Aşağıda sayı blokları ile gösterilen sayıları örnekteki gibi yazınız.



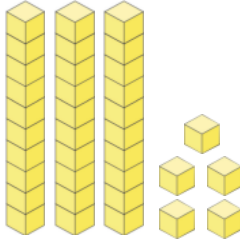
1. onluk + 2. birlik
..12..



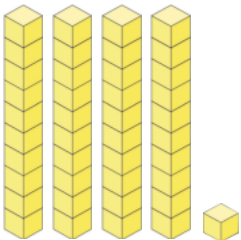
... onluk + ... birlik
.....



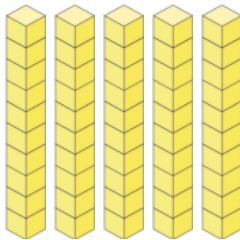
... onluk + ... birlik
.....



... onluk + ... birlik
.....



... onluk + ... birlik
.....



... onluk + ... birlik
.....

2. Aşağıda sayıları onluk ve birliklerine örnekteki gibi ayıralım.

63 onluk + birlik

58 onluk + birlik

96 onluk + birlik

72 onluk + birlik

33 onluk + birlik

20 onluk + birlik

13 onluk + birlik

28 onluk + birlik

69 onluk + birlik

82 onluk + birlik

14 onluk + birlik

78 onluk + birlik

50 onluk + birlik

3. Onluk ve birliklerine ayrılmış sayıları örnekteki gibi yazalım.

7 onluk + 5 birlik

75

6 onluk + 2 birlik

.....

3 onluk + 9 birlik

.....

8 onluk + 4 birlik

.....

1 onluk + 6 birlik

.....

4 onluk + 3 birlik

.....

8 onluk + 9 birlik

.....

6 onluk + 5 birlik

.....

5 onluk + 9 birlik

.....

9 onluk + 1 birlik

.....

1 onluk + 2 birlik

.....

2 onluk + 4 birlik

.....

4 onluk + 0 birlik

.....

4. Onluk ve birlikleri verilen sayılar hangi çiçeğin üzerinde yazmaktadır? Aynı renge boyayarak eşleştirelim.

83

74

15

51

57

23

38

75

32

62

28

26

5 onluk 1 birlik

1 onluk 5 birlik

8 onluk 3 birlik

2 onluk 3 birlik

6 onluk 2 birlik

3 onluk 2 birlik

7 onluk 5 birlik

2 onluk 6 birlik

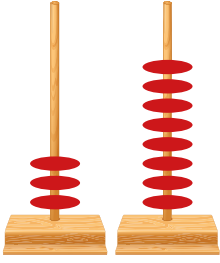
2 onluk 8 birlik

3 onluk 8 birlik

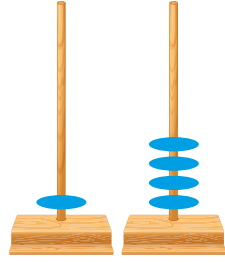
5 onluk 7 birlik

7 onluk 4 birlik

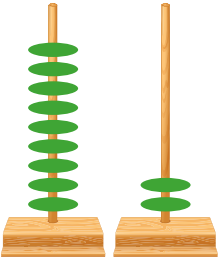
5. Aşağıdaki abaküslerde modellenen sayıların onluklarını ve birliklerini yazalım.



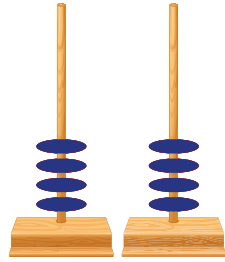
Onluk	Birlik
3	8
38	
Otuz sekiz	



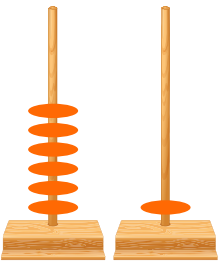
Onluk	Birlik



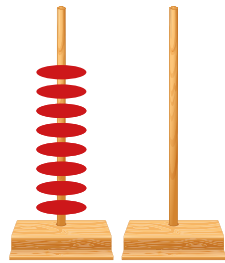
Onluk	Birlik



Onluk	Birlik



Onluk	Birlik



Onluk	Birlik

6. Aşağıda verilen sayıları abaküsler üzerinde modelleyerek gösterelim.



Onluk	Birlik
29	



Onluk	Birlik
46	



Onluk	Birlik
64	



Onluk	Birlik
72	



Onluk	Birlik
51	



Onluk	Birlik
19	



Onluk	Birlik
23	



Onluk	Birlik
77	