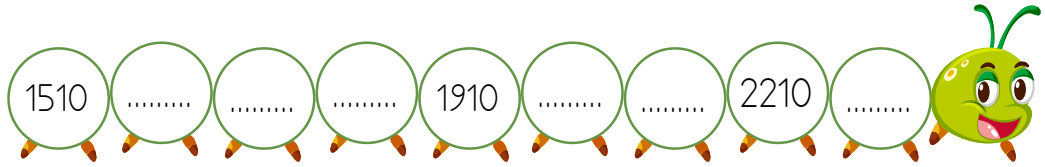
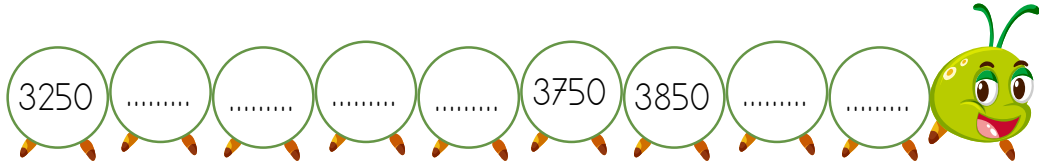
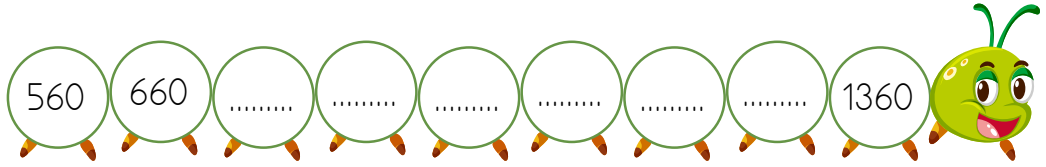
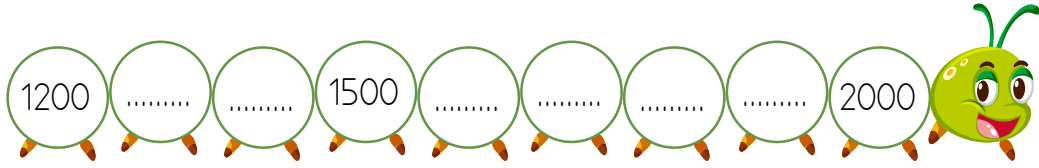


1. Aşağıdaki ileriye doğru yüzer ritmik saymada boş bırakılan kutucuklara uygun sayıları yazalım.

100	200	300	600	700	800
1600	1500	1300	1200	1100	900
.....	1800	1900	2000	2200	2400
3200	2900	2800	2700	2600	2500
3300	3400	3500	3600	3700	3900
4800	4600	4400	4300	4200	4100
4900	5000	5300	5400	5600
6400	6300	6200	6000	5900	5800
6500	6600	6800	6900	7200
.....	7800	7700	7600	7500	7300
8100	8200	8500	8600	8700	8800
9600	9500	9400	9300	9100
.....	9900	10 000				

1. Tırtılların üzerinde verilen yüzer ritmik saymalardaki boşlukları dolduralım.

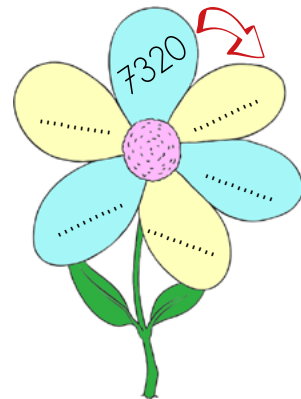
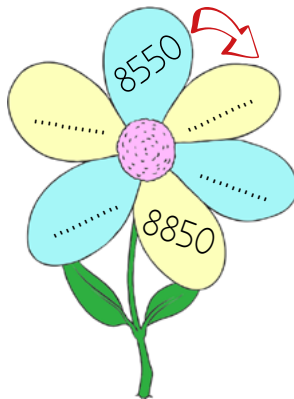
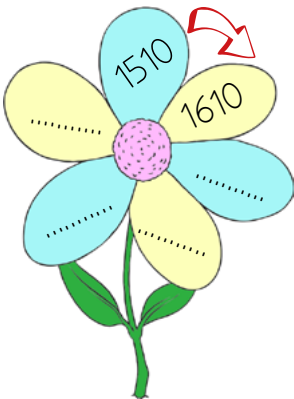


2. Fırıncı Fuat Bey'in 630 TL parası var. Fırınında her gün 100 TL para kazanıyor. Buna göre Fuat Bey'in pazar gününün sonunda kaç TL parası olur. Tabloya yazıp, bulalım.



Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
	730 TL					

3. Aşağıdaki çiçeklerin üzerindeki sayılar ok yönünden başlayarak yüzer artmaktadır. Buna göre noktalı yerlere gelmesi gereken sayıları yazalım.



1. Aşağıdaki ileriye doğru biner ritmik saymada boş bırakılan kutucuklara uygun sayıları yazalım.

A	1000	2000
B	1400
C	3560
D	1234
E	2842

2. Aşağıdaki bulmacada ok ile belirtilen sayıdan başlayıp ileriye doğru biner sayalım. Sayarken söylediğiniz sayıların kutucuklarını boyayarak kediyi peynire ulaştıralım.



740	1740	2470	3340	4340	5340	6340
840	2740	2840	3840	3940	6350	7340
1840	3740	4740	4750	5750	5840	8340
6470	5470	5740	6740	6750	7750	9750
7740	6470	5840	7740	8740	9750	10 750
8470	7470	6940	8470	9740	10 740	10 840
9470	10 470	11 470	9470	10 470	11 740	12 740





Sayı	418 952					
Bölük Adı	Binler Bölüğü			Birler Bölüğü		
Basamak Adı	Yüz binler basamağı	On binler basamağı	Binler basamağı	Yüzler basamağı	Onlar basamağı	Binler basamağı
Basamak Değeri	400 000	10 000	8 000	900	50	2
Sayı Değeri	4	1	8	9	5	2

Bölük	Sayıların kolay okunması için basamakların sağdan başlayarak üçerli şekilde gruplandırılmasıyla oluşur.
Basamak	Rakamların buldukları yerlere denir.
Basamak Değeri	Bir doğal sayının rakamlarının sayının içinde bulunduğu basamağın değerine denir.
Sayı Değeri	Bir doğal sayının rakamının belirttiği değere denir.

1. Aşağıdaki sayıları oluşturan bölükleri yazınız.

792 536

⇒ Birler bölüğü: □□□

⇒ Binler bölüğü: □□□

2. Aşağıda bölükleri verilmiş sayıları yazınız.

⇒ Birler Bölüğü: 163

⇒ Binler Bölüğü: 56

Sayı: □□□□□□

418 698

⇒ Birler bölüğü: □□□

⇒ Binler bölüğü: □□□

⇒ Birler Bölüğü: 52

⇒ Binler Bölüğü: 702

Sayı: □□□□□□

1. Aşağıdaki tablolarda boş bırakılan yerleri tamamlayalım.

Bölük Adı Bölüğü		 Bölüğü		
Basamak Adı basamağı basamağı basamağı basamağı basamağı basamağı
Sayı	1	5	8	2	1	7
Rakamların Bas. Değ.						
Okunuşu						

Bölük Adı Bölüğü		 Bölüğü		
Basamak Adı basamağı basamağı basamağı basamağı basamağı basamağı
Sayı						
Rakamların Bas.						
Okunuşu	Üç yüz seksen dokuz bin on altı					

Bölük Adı Bölüğü		 Bölüğü		
Basamak Adı basamağı basamağı basamağı basamağı basamağı basamağı
Sayı		5	3	0	9	9
Rakamların Bas. Değ.						
Okunuşu						

Bölük Adı Bölüğü		 Bölüğü		
Basamak Adı basamağı basamağı basamağı basamağı basamağı basamağı
Sayı						
Rakamların Bas. Değ.						
Okunuşu	Yüz beş bin sekiz yüz yetmiş beş					

1. Aşağıdaki sayıların okla gösterilen basamaklarındaki rakamların basamak değerini örnekteki gibi yazınız.

5 1 7 0 3 6

.....
.....
.....

2 1 4 2 5 8

.....
.....
.....

1 2 5 7 3 3

.....
.....
.....

3 1 0 9 5 4

.....
.....
.....

7 2 3 4 3 3

.....
.....
.....

2. Basamak değeri verilen sayıları yazınız.

.....

3
50
500
8 000
30 000
900 000

.....

2
0
700
6 000
30 000
100 000

.....

2
50
500
7 000
10 000
200 000

.....

7
20
400
0
20 000
800 000

- 1 Birler bölümü : 092
 Binler bölümü : 306

Yukarıda bölükleri verilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3692 B) 92 306
 C) 306 092 D) 36 092

- 2 Sekiz yüz kırk altı bin yüz on iki

Yukarıda okunuşu verilen sayıdaki 4 rakamının bulunduğu basamak ve basamak değeri hangisidir?

	<u>Basamak</u>	<u>Basamak Değeri</u>
A)	On binler	4
B)	Yüz binler	400 000
C)	On binler	40 000
D)	Binler	4000

- 3 429 038

Yukarıda yazılı olan sayıda iki rakamının basamak değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 200
 B) 20 000
 C) 2 000
 D) 200 000

- 4 98 765

Yukarıdaki sayı için aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Yüzler basamağında 6 bulunur.
 B) Beş basamaklı en büyük sayıdır.
 C) Rakamları birbirinden farklı en büyük beş basamaklı sayıdır.
 D) On binler basamağında 8 rakamı bulunur.

- 5 Birler basamağı : 9
 Onlar basamağı : 7
 Yüzler basamağı : 8
 Binler basamağı : 6

Yukarıda basamakları verilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 9876 B) 6789
 C) 6879 D) 9786

- 6 Beş yüz altmış bin üç yüz yirmi beş
 Dört yüz elli dokuz bin yetmiş sekiz

Aşağıdaki rakamlardan hangisi, yukarıda okunuşları verilen sayıların her ikisinde de bulunur?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7