



**1. Etkinlik**

Aşağıda verilen sayıları onluk ve birliklerden yola çıkararak bulalım ve okunuşlarını yazalım.

.....onluk	.....birlik	.....birlik	.....onluk	.....onluk	.....birlik
.....		.....		.....	
Okunuşu: .....		Okunuşu: .....		Okunuşu: .....	

**2. Etkinlik**

Aşağıda verilen sayıların basamak değerlerini yazalım.

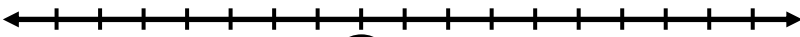
<p>51 Basamak değeri</p>	<p>90 Basamak değeri</p>	<p>76 Basamak değeri</p>	<p>66 Basamak değeri</p>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

**3. Etkinlik**

Sayı doğrularında verilmeyen sayıları bölündükleri parça sayısından yola çıkarak bulup, küçükten büyüğe sıralayalım.



.....



.....



.....



Sırala:



## 4. Etkinlik

Verilen noktalı yerlere "büyüktür, küçüktür, eşittir" ifadeleri ile dolduralım.

$55 \dots\dots\dots 66$

$44 \dots\dots\dots 12$

$50 \dots\dots\dots 50$

$72 \dots\dots\dots 72$

$71 \dots\dots\dots 72$

$19 \dots\dots\dots 29$

$74 \dots\dots\dots 45$

$74 \dots\dots\dots 45$

$84 \dots\dots\dots 48$

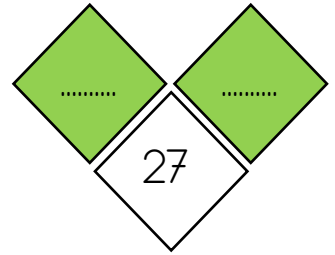
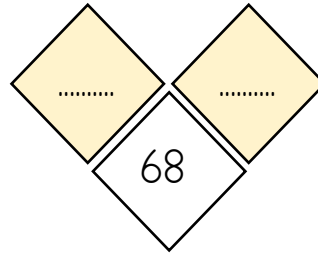
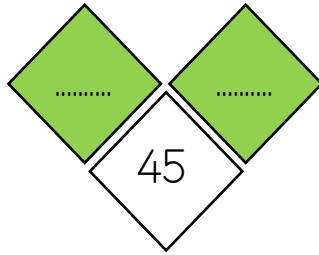
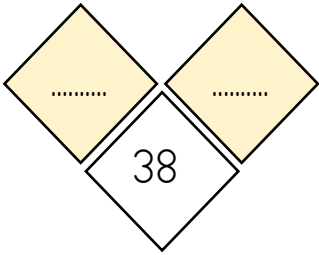
$99 \dots\dots\dots 98$

$29 \dots\dots\dots 30$

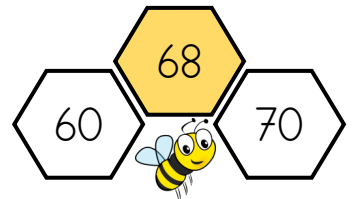
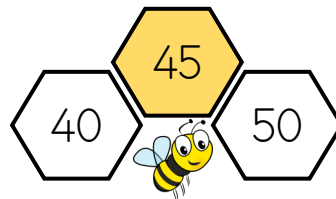
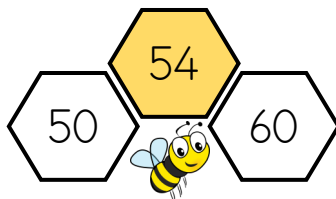
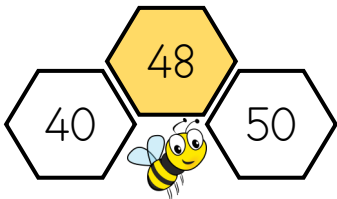
$47 \dots\dots\dots 74$

## 5. Etkinlik

Verilen sayılar hangi iki onluk arasında bulalım.



Verilen sayılar hangi onluğu daha yakın boyayarak bulalım.



## 6. Etkinlik

Aşağıda verilen sayıları en yakın onluğuna yuvarlayalım.





**7. Etkinlik**

Aşağıda kuralı aynı olan sayı örüntülerini eşleştirelim.

1-3-5-7-9-11-13-15-17

8-13-18-23-28-33-38

6-9-12-15-18-21-

6-10-14-18-22-26-30

4-8-12-16-20-24-28

2-5-8-11-14-17-20

5-10-15-20-25-30

1-3-5-7-9-11-13-15-17

**8. Etkinlik**

Örüntüleri kuralına uygun olarak devam ettirelim.

+3

1

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

+1

8...

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

-4

64

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

-5

85

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**9. Etkinlik**

Aşağıda verilen sayı örüntülerini tamamlayalım.

24

29

34

39

.....

.....

.....

.....

.....

88

87

85

82

.....

.....

.....

.....

.....



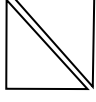


## 10. Etkinlik

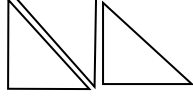
Kenar sayılarından yola çıkarak şekil örüntülerini sayı örüntüsü yapalım.



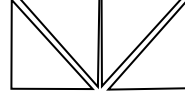
.....



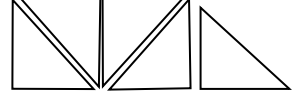
.....



.....



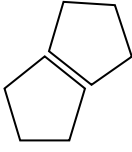
.....



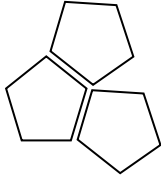
.....



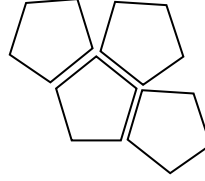
.....



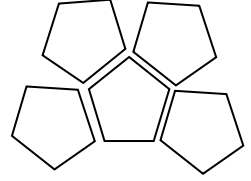
.....



.....



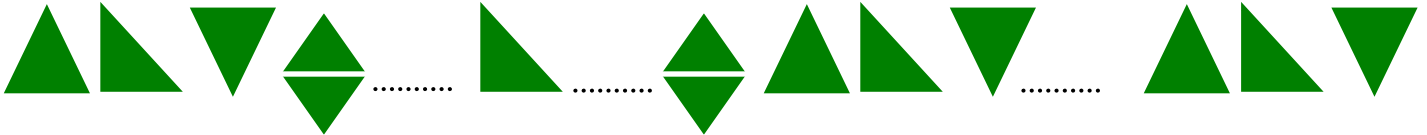
.....



.....

## 11. Etkinlik

Verilen şekil örüntülerindeki verilmeyen adımları bulalım.



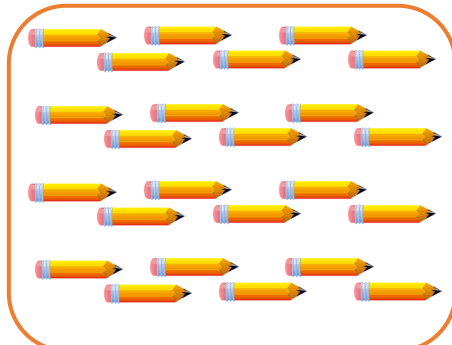
## 12. Etkinlik

Nesne sayılarını tahmin et. Daha sonra say ve gerçek sayısını bul. İki arasında farkı yaz.



Tahmin: ..... Gerçek: .....

Fark: .....



Tahmin: ..... Gerçek: .....

Fark: .....



Tahmin: ..... Gerçek: .....

Fark: .....

