

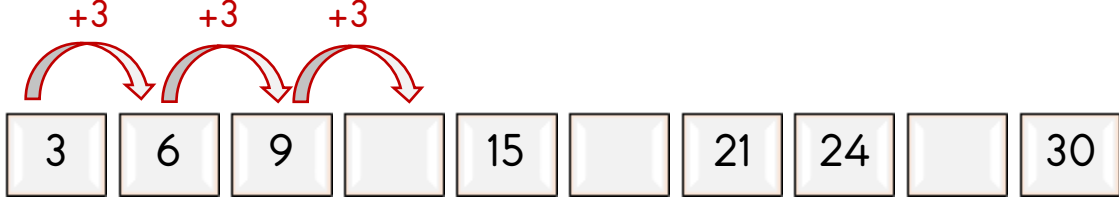
Adı : .....  
Soyadı : .....  
Sınıfı : .....

## Matematik-2

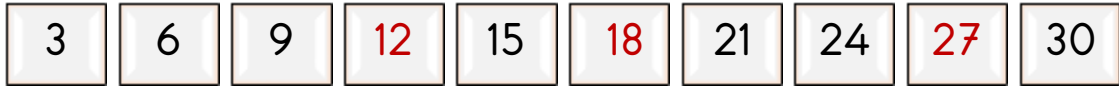
### Sayı Örüntüleri-1



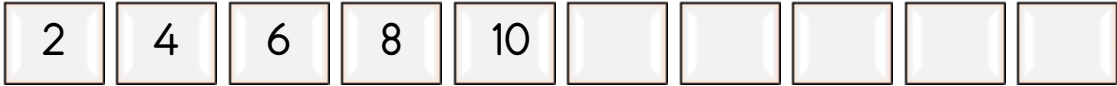
**Bilgi:** Sayıların belirli bir kurala göre ileriye veya geriye doğru dizilmesine **sayı örüntüsü** denir. Verilen bir sayı örüntüsünde eksik bırakılan sayıları bulmak veya sayı örüntüsünü devam ettirmek için öncelikler sayı örüntüsünün kuralını bulmalıyız.



**Kural:** İleriye doğru üçer ritmik sayma örüntüsü



Aşağıdaki örüntülerin kurallarını yazalım. Örüntüleri devam ettirelim.



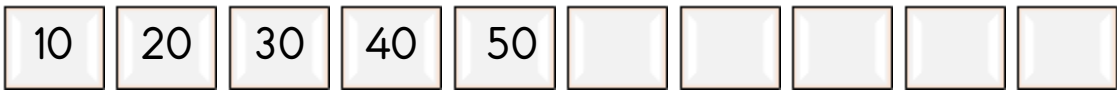
**Kural:** .....



**Kural:** .....



**Kural:** .....



**Kural:** .....



**Kural:** .....



**Kural:** .....

Adı : .....  
Soyadı : .....  
Sınıfı : .....

## Matematik-2

### Sayı Örüntüleri-2



Aşağıdaki sayı örüntülerinde kuralı bozan sayının bulunduğu kutucuğu örnekteki gibi kırmızıya boyayalım.

5	10	18	20	25	30	45	40	35	33	25	20
4	8	12	15	20	24	30	27	25	21	18	15
10	20	30	40	55	60	75	71	65	65	55	50
11	13	15	18	19	21	16	20	24	26	32	36
70	60	50	45	30	20	11	21	31	71	51	61
32	34	36	37	40	41	45	50	55	60	62	67

Aşağıda kuralları verilen örüntüleri örnekteki gibi yazalım.

**Kural:** 2'şer artıyor.

12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**Kural:** 5'er azalıyor.

100									
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Kural:** 4'er artıyor.

4									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Kural:** 2'şer artıyor.

3									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Kural:** 5'er artıyor.

35									
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--