



Sayı Örüntüleri

Sayıların belli bir kurala göre ileriye veya geriye doğru dizilmesine sayı örüntüsü denir. Verilen sayı örüntülerinin kuralını bulmadan önce örüntünün öğeleri arasındaki değişimi bulmak gereklidir.



Aşağıdaki örnekte bulunan örüntüdeki gibi önce kuralı bulup vir sonraki adımda yazılması gereken sayı veya sayıları yazınız.

6 8 10 12 14

Kural: İkişer artıyor
(+2)

13 11 9 7

Kural:

9 12 15

Kural:

15 19 21

Kural:

4 8 12 16

Kural:

5 10 15

Kural:

40 50 60 80

Kural:

33 30 27

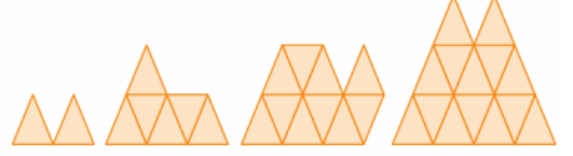
Kural:



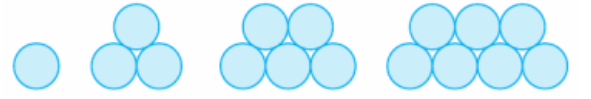


Aşağıdaki örüntüleri uygun modelle eşleştiriniz.

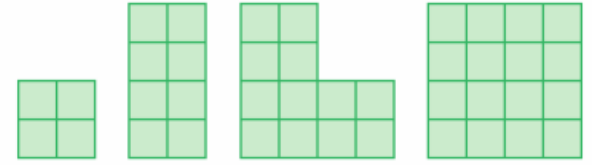
4 - 8 - 12 - 16



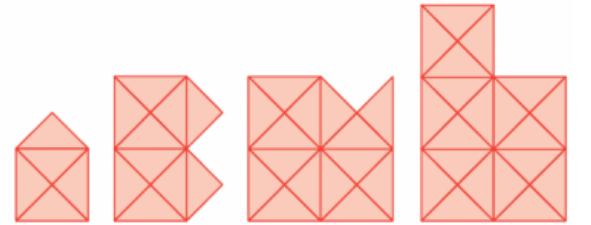
5 - 10 - 15 - 20



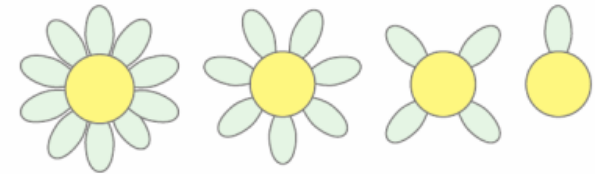
1 - 3 - 5 - 7



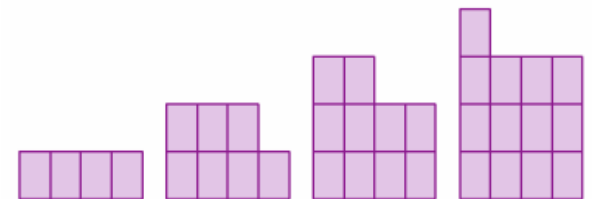
2 - 6 - 10 - 14



10 - 7 - 4 - 1



4 - 7 - 10 - 13





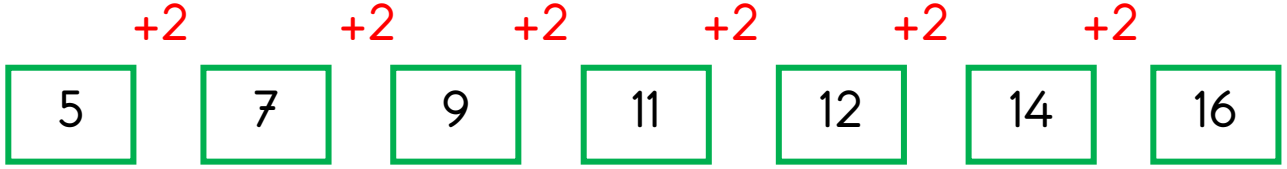
Aşağıdaki örüntülerde kuralı bozan sayıları yeşile, yazılması gereken sayıyı ise kırmızıya boyayınız .

Sayı Örüntüleri					Yazılması Gereken Sayı		
55	60	65	75	80	70	80	85
12	15	19	21	24	20	18	19
3	8	13	18	22	21	22	23
12	16	19	24	28	20	21	24
55	50	45	40	30	30	35	40
30	27	24	16	8	12	15	18
8	12	16	24	28	20	22	24
40	38	34	32	30	32	34	36
36	33	30	24	21	27	26	25
2	5	8	12	15	11	13	14
1	6	11	15	21	14	16	18
2	6	10	14	16	18	20	22
11	13	15	17	20	17	21	19
28	26	24	20	18	21	22	16
42	39	36	33	29	28	30	32

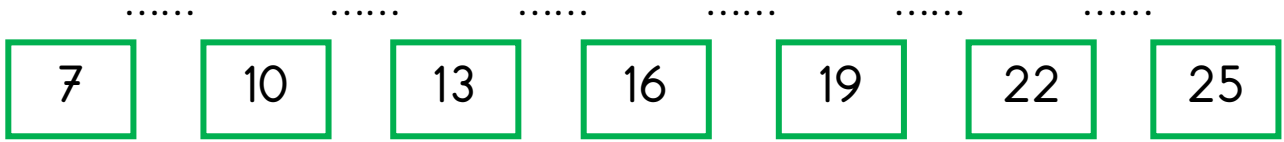




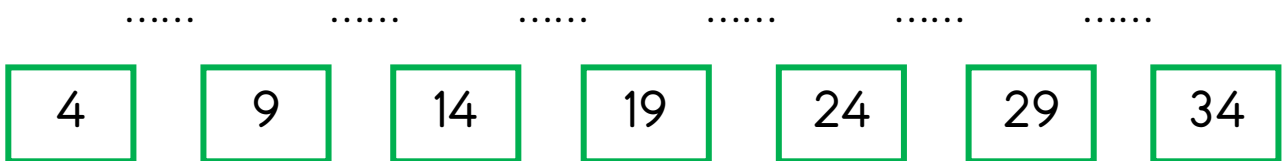
Aşağıdaki örüntülerin kuralını belirtiniz.



Örüntünün Kuralı: Sayılar ikişer artarak devam ediyor.



Örüntünün Kuralı:



Örüntünün Kuralı:

