



AKLIMDA!

Belli bir kurala göre dizilmiş şekil, sembol veya sayı dizilerine örüntü denir. Sayı örüntülerini belirlemek için önce örüntünün kuralını bulmalıyız.

Örneğin: 3 - 5 - 7 - 9 - 11 - 13 - 15

Örüntünün Kuralı : Sayılar ikişer artıyor.



Aşağıdaki sayı örüntülerinin kuralını bulalım, üç adım genişletelim.



Örüntünün Kuralı :



Örüntünün Kuralı :



Örüntünün Kuralı :



Örüntünün Kuralı :



Aşağıda verilen sayı ve kurala göre örüntü oluşturalım.

Örüntünün Kuralı : Sayılar üçer azalıyor.

75
----	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Örüntünün Kuralı : Sayılar yedişer artıyor.

52
----	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Örüntünün Kuralı : Sayılar altışar artıyor.

41
----	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Örüntünün Kuralı : Sayılar beşer azalıyor.

185
-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------



Aşağıdaki sayı örüntülerinde verilmeyen sayıları bulalım.

11	13	19	23
46	56	61	71	76
65	165	265	565
.....	83	89	95	119