

- Belli bir kurala göre sıralanan sayılara **sayı örüntüsü** denir.
- Örüntüyü oluşturan her sayı örüntünün bir terimidir.
- Her örüntünün bir kuralı vardır. İlk yapmamız gereken örüntünün kuralını bulmaktır.
- Örüntünün kuralını bulduktan sonra yapmamız gereken örüntüyü devam ettirmektir.

Örnek: * * * * * (2 çiçek artıyor)

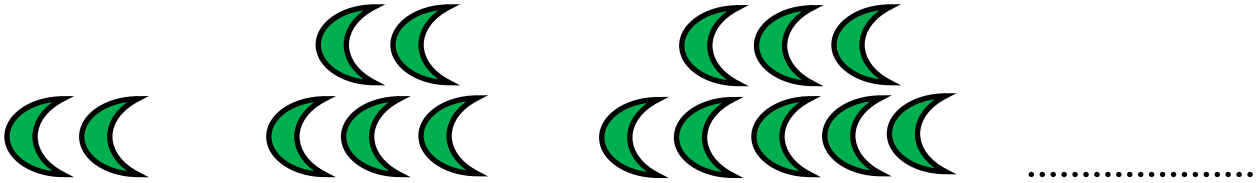
Örnek: 1-4-7-10-13-16-19-22 (3 artıyor)

Etkinlik 1

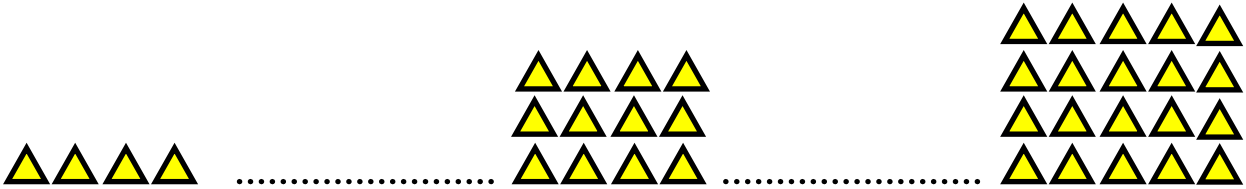
Aşağıda verilen sayı örüntülerinin kuralını bulup eksik kalan kısımları tamamlayalım.



Sayı örüntüsü:



Sayı örüntüsü:



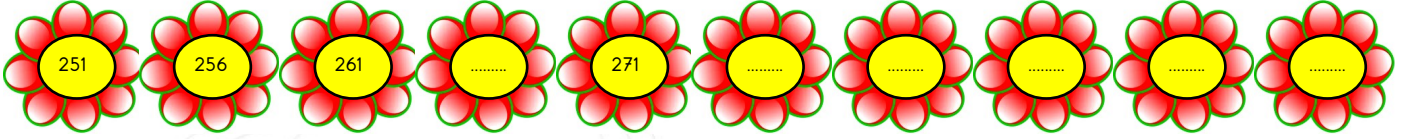
Sayı örüntüsü:



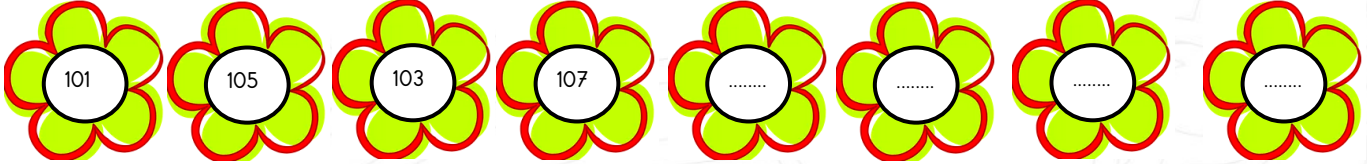
Sayı örüntüsü:

Etkinlik 2

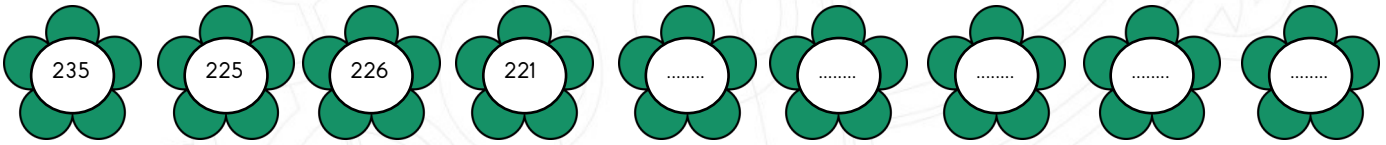
Aşağıda verilen sayı örüntülerin kuralını bulup örüntüyü devam ettirelim.



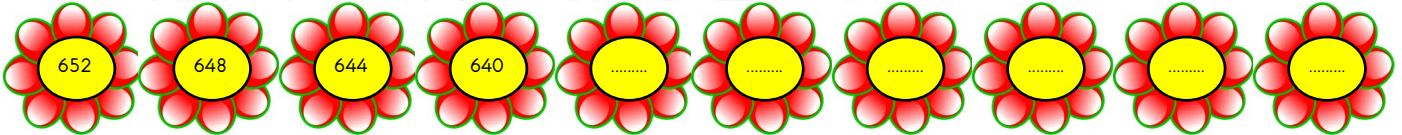
Örüntü kuralı:.....



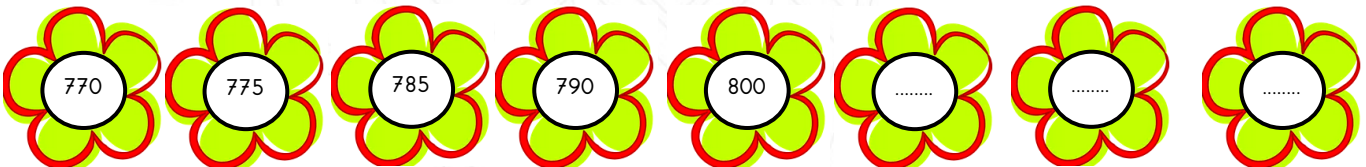
Örüntü kuralı:.....



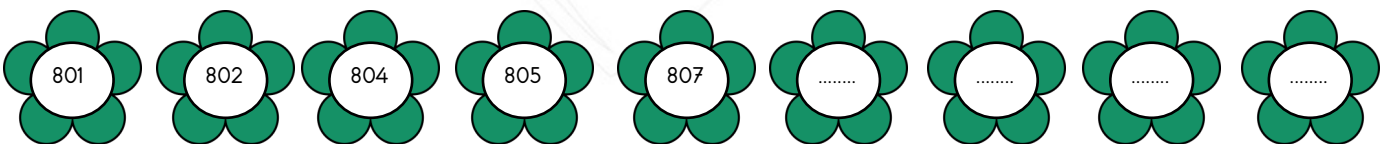
Örüntü kuralı:.....



Örüntü kuralı:.....



Örüntü kuralı:.....

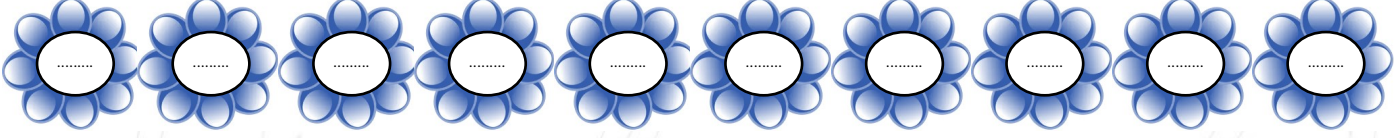


Örüntü kuralı:.....

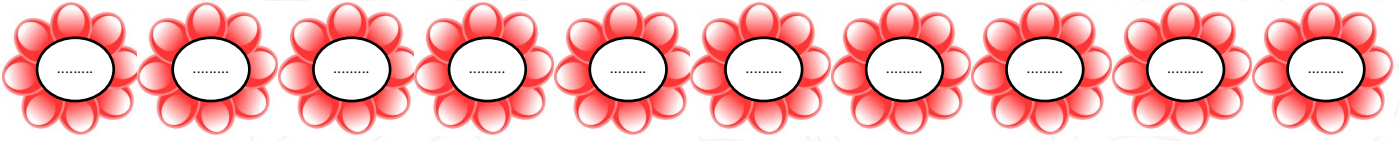
Etkinlik 3

Aşağıda verilen kurallara göre örüntüler oluşturalım.

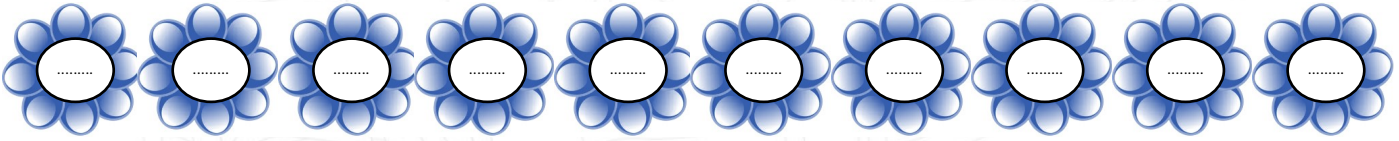
Örüntü kuralı: İleriye doğru doğru dörder ritmik artan örüntü oluşturalım.



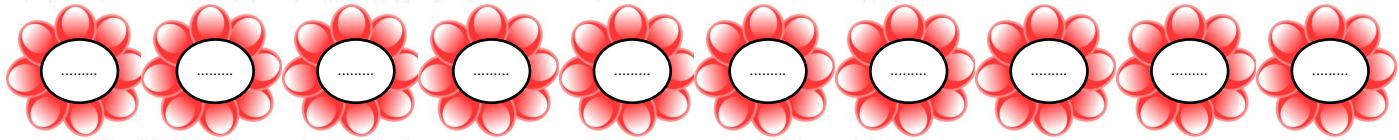
Örüntü kuralı: Geriye doğru beşer beşer azalan örüntü.



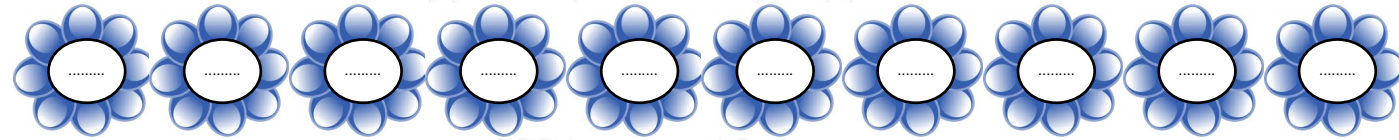
Örüntü kuralı: İleriye doğru önce ikişer, sonra dörder artarak giden örüntü.



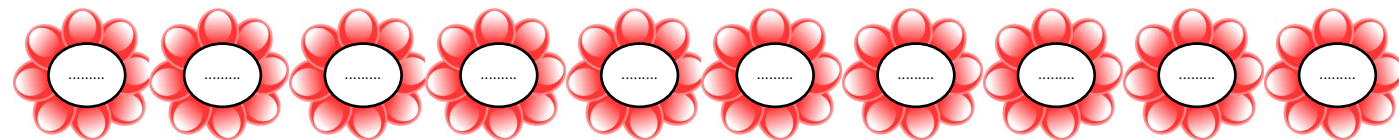
Örüntü kuralı: İleriye doğru önce yedişer artan sonra ikişer azalan örüntü.



Örüntü kuralı: Geriye doğru önce beşer azalan sonra dörder artan örüntü.

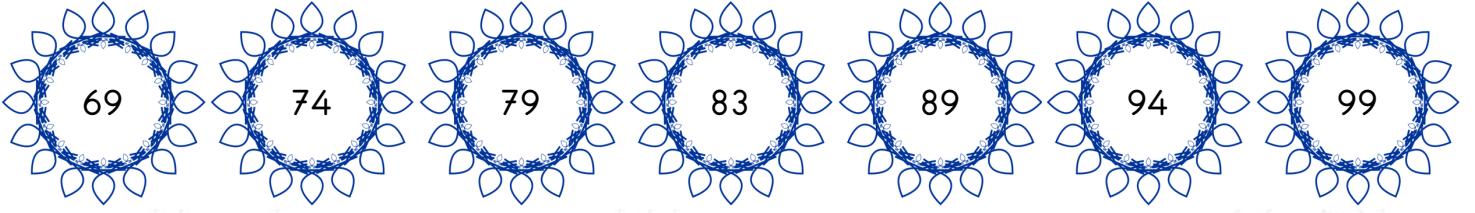


Örüntü kuralı: İleriye doğru altışar artan örüntü.



Etkinlik 4

Aşağıda verilen örüntülerdeki hatalı sayıyı bulup örüntünün kuralını yazalım.



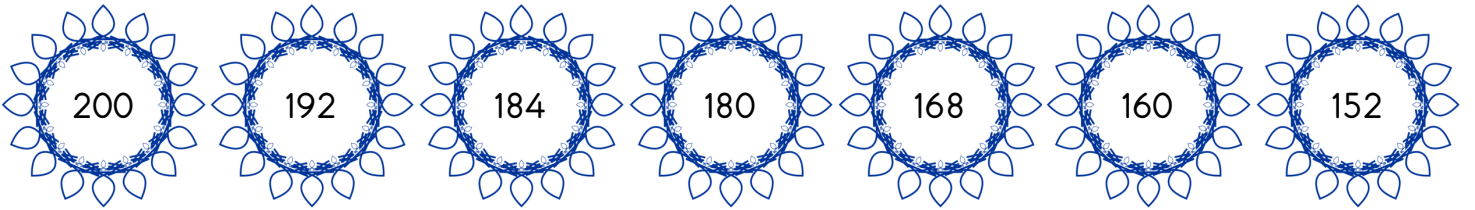
Örüntüde hatalı sayı:

Örüntünün kuralı:



Örüntüde hatalı sayı:

Örüntünün kuralı:



Örüntüde hatalı sayı:

Örüntünün kuralı:



Örüntüde hatalı sayı:

Örüntünün kuralı: