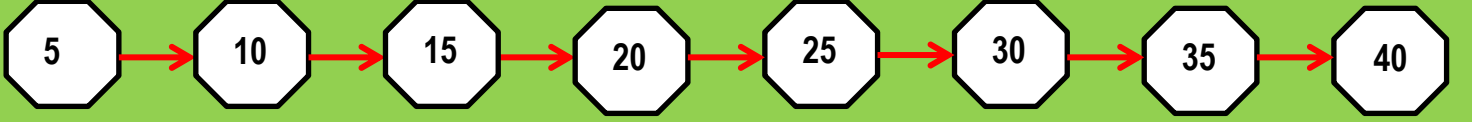


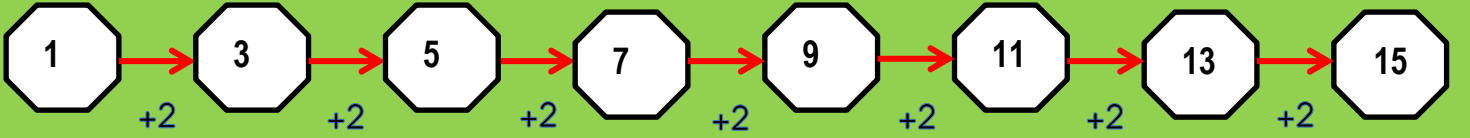
SAYI ÖRÜNTÜLERİ

Matematikte örüntü, belirli bir kuralı takip eden sayı ve şekil dizileri olarak tanımlanır. Bir sayı ya da şekil dizisinin örüntü olabilmesi için kesinlikle bir kuralının olması ve o kuralın da sayı dizisi boyunca devam etmesi gerekir. Sayı örüntüsünü oluşturan her sayıya **terim** denir. Sayı örüntüsünde öncelikle terimler arasındaki ilişki bulunmalıdır.

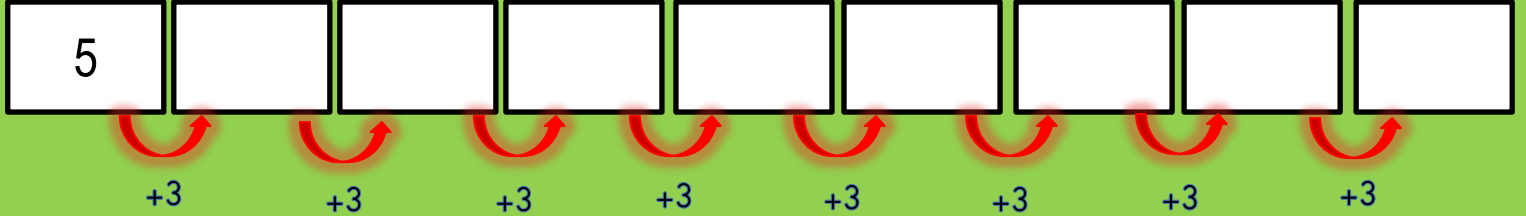


Bu örüntünün ilk terimi 5, ikinci terimi 10, üçüncü terimi 15, son terimi ise 40'tır.

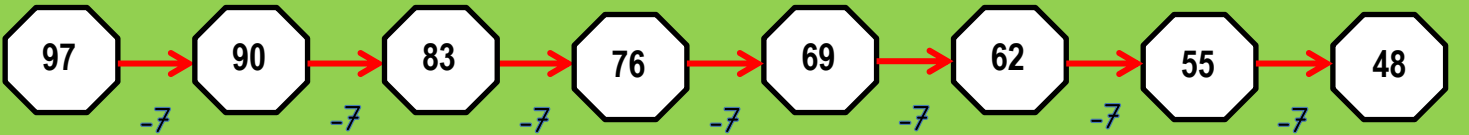
Bir sayı örüntüsündeki sayılar belirli bir kurala göre artıyorsa bu örüntü **artan sayı örüntüsü**dür.



Aşağıdaki artan sayı örüntüsünü siz tamamlayınız.



Bir sayı örüntüsündeki sayılar belirli bir kurala göre azalıyorsa bu örüntü **azalan sayı örüntüsü**dür.



Aşağıdaki azalanan sayı örüntüsünü siz tamamlayınız.

