

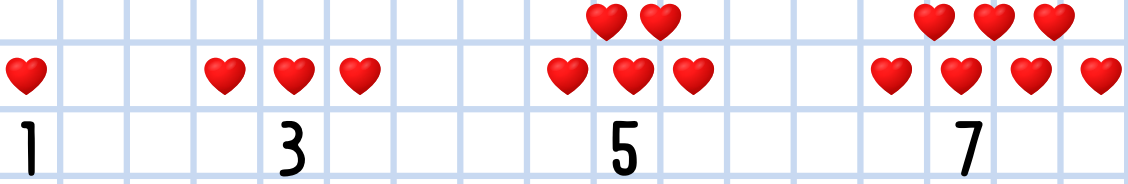
ÖRÜNTÜ

* Belirli bir **düzen**, **kural** veya **tekrar** izleyen sayı ya da şekil dizilerine örüntü denir. Örüntüler devam ettirilebilir ve kuralı bulunabilir.

* Örüntülerde amaç; kuralı bulmak ve bu kurala göre diziyi devam ettirmektir.

* Ritmik saymalar da bir örüntüdür çünkü sayılar eşit adımlar ile devam eder.

Örnek:



Örüntünün Kuralı: Sayılar her seferinde ikişer artıyor.

Aşağıdaki sayı örüntülerinin kuralını örnekteki gibi bulup yazalım.

2 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 → İkişer artıyor.
+2 +2 +2 +2 +2

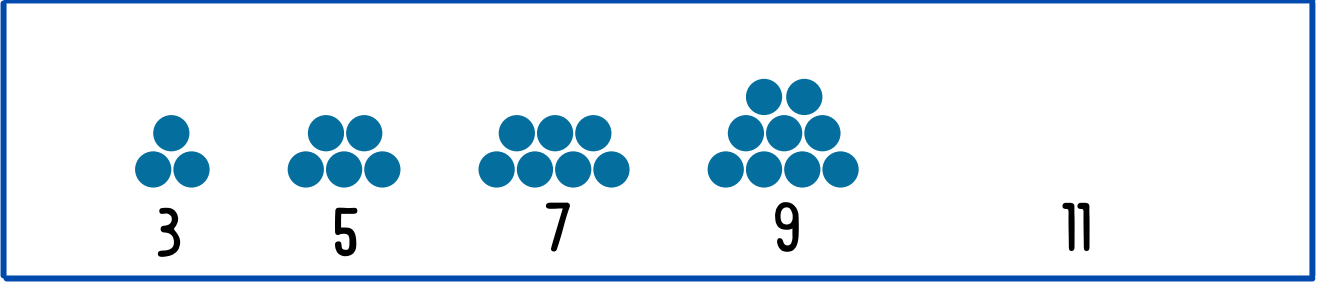
2 - 5 - 8 - 11 - 14 - 17 →

15 - 12 - 9 - 6 - 3 - 0 →

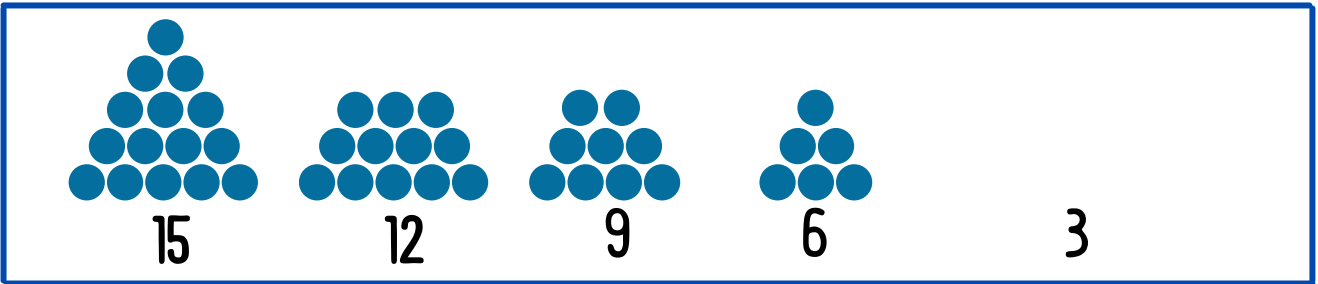
23 - 19 - 15 - 11 - 7 - 3 →

ÖRÜNTÜ

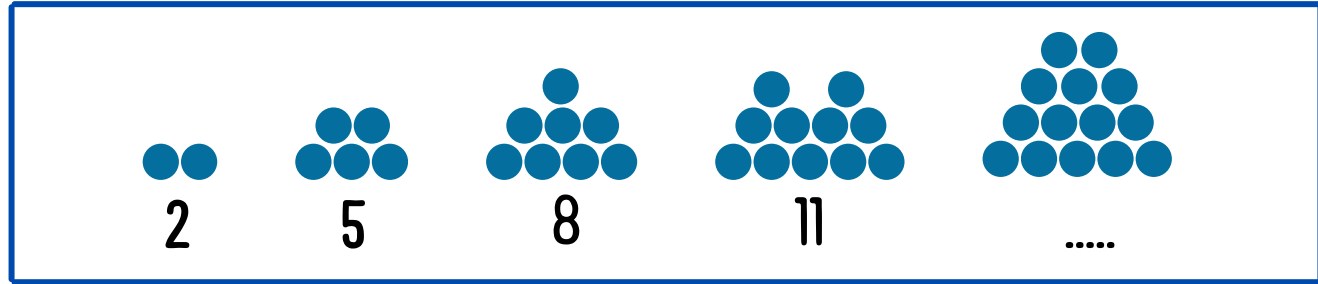
► Aşağıdaki örüntüleri inceleyelim örüntüyü devam ettirip kuralını yazalım.



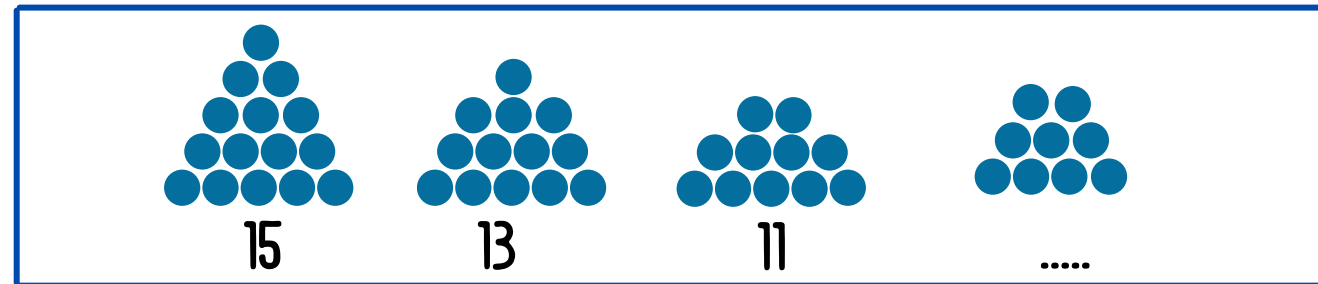
Örüntünün Kuralı:



Örüntünün Kuralı:



Örüntünün Kuralı:



Örüntünün Kuralı:

ÖRÜNTÜ

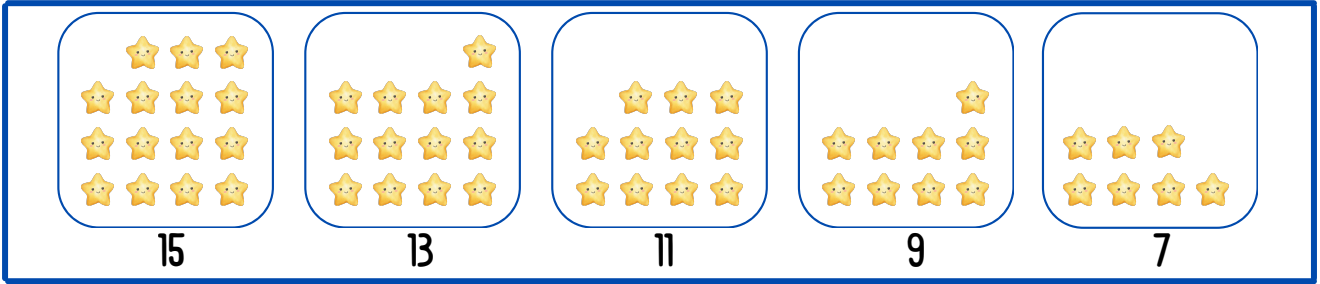
► Aşağıdaki örüntüleri inceleyelim Örüntünün kuralını yazalım.



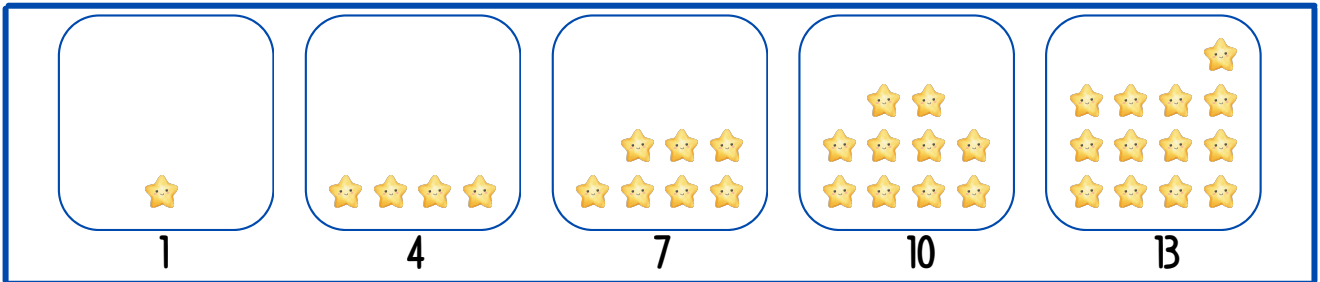
Örüntünün Kuralı:



Örüntünün Kuralı:



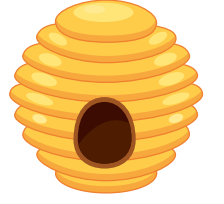
Örüntünün Kuralı:



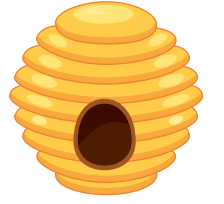
Örüntünün Kuralı:

ÖRÜNTÜ

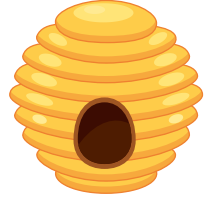
► Aşağıdaki örüntüleri inceleyelim örüntüyü devam ettirip kuralını yazalım.



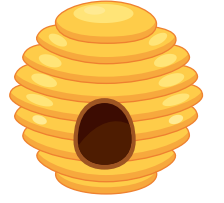
Örüntünün Kuralı:



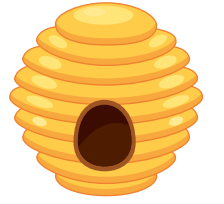
Örüntünün Kuralı:



Örüntünün Kuralı:



Örüntünün Kuralı:



Örüntünün Kuralı: