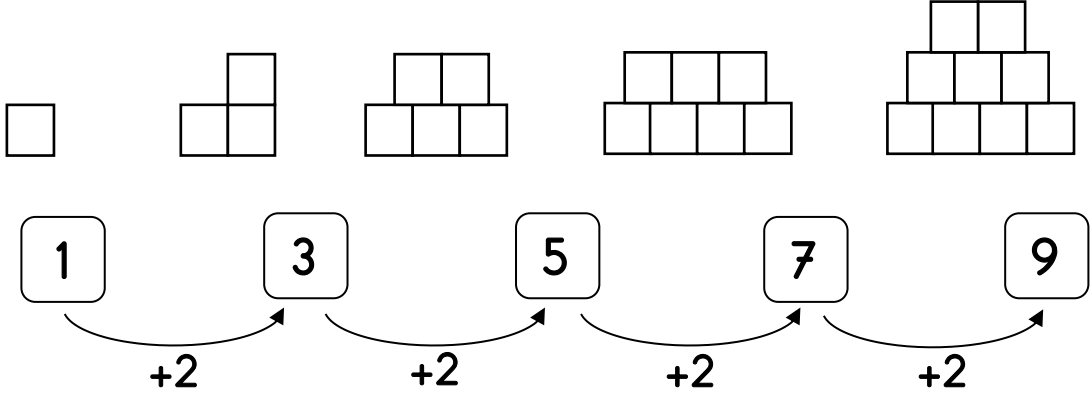
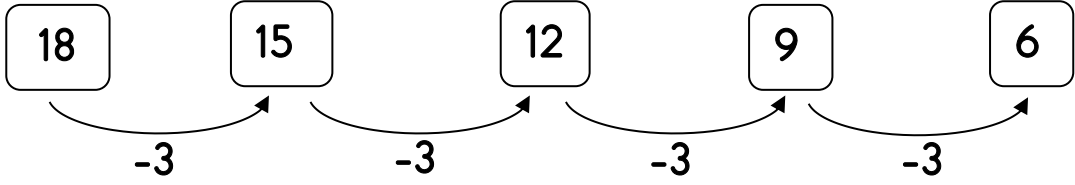


Sayı Örüntüleri



Yukarıdaki sayı örüntüsünde sayılar ikişer artmıştır.



Yukarıdaki sayı örüntüsünde sayılar üçer azalmıştır.

Örüntüde mutlaka belli bir kural vardır. İlk yapmamız gereken, o kuralı bulmaktır.

Aşağıdaki sayı örüntülerini kuralına göre genişletelim.

6	9	12	15	18				
---	---	----	----	----	--	--	--	--

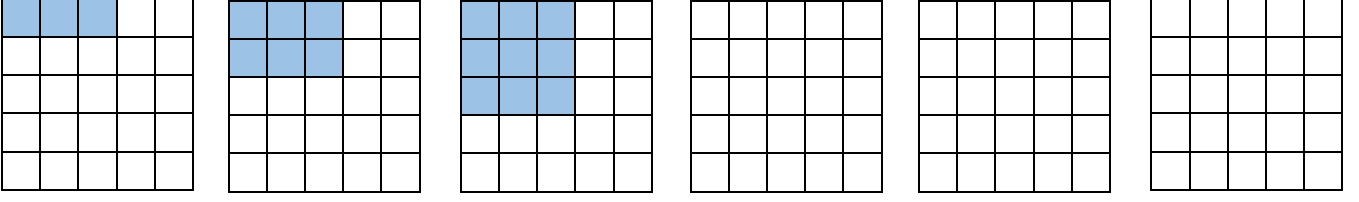
22	24	26	28	30				
----	----	----	----	----	--	--	--	--

11	15	19	23	27				
----	----	----	----	----	--	--	--	--

105	110	115	120	125				
-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--

31	36	41	46	51				
----	----	----	----	----	--	--	--	--

Aşağıdaki sayı örüntüsünün modellenmesi verilmiştir. Modellemeyi örüntüye uygun şekilde genişletelim



Aşağıdaki sayı örüntülerini kuralına göre genişletelim. Örüntü kuralını yazalım.

28	33	38	43	48				
Örüntü Kuralı: Sayılar 5 artmıştır.								

11	14	17		23	26			
Örüntü Kuralı:								

15	21	27	33	48				
Örüntü Kuralı:								

41	39	37	35	33				
Örüntü Kuralı:								

Aşağıdaki sayı örüntülerinde kuralı bozan sayının kutucuğunu boyayalım.

15	19	24	28	33	36	40	44	48
----	----	----	----	----	----	----	----	----

55	51	47	43	39	35	32	27	23
----	----	----	----	----	----	----	----	----

84	79	74	69	64	57	54	4	44
----	----	----	----	----	----	----	---	----

12	18	24	32	36	42	48	54	60
----	----	----	----	----	----	----	----	----