



AKLIMDA!

Belirli bir kurala göre artan veya azalan sayı dizilerine **sayı örüntüsü** denir. Sayı örüntülerinin kuralı bulunurken sayılar arasındaki ilişki belirlenir. Ritmik saymalar da birer sayı örüntüsüdür. Sayı örüntüsünü oluşturan her sayıya **terim** denir.

Örnek: 4 - 7 - 10 - 13 - 16 - 19 - 22 - 25

Örüntünün Kuralı: Sayılar 4'ten başlayıp 3 artmaktadır.



Aşağıda verilen sayı örüntülerinin kurallarını bulup yazalım.

Örüntü

Örüntünün Kuralı

7 - 13 - 19 - 25 - 31 - 37 - 43

.....

11 - 14 - 17 - 20 - 23 - 26 - 29

.....

46 - 39 - 32 - 25 - 18 - 11 - 4

.....

3 - 12 - 21 - 29 - 38 - 47 - 56

.....

83 - 79 - 75 - 71 - 67 - 63 - 59

.....



Aşağıda verilen sayı örüntülerinin istenen terimlerini yazalım.

18 - 24 - 30 - 36 - 42 - 48 → 3. terim

23 - 32 - 41 - 50 - 59 - 68 → 1. terim

74 - 69 - 64 - 59 - 54 - 49 → 5. terim

8 - 19 - 30 - 41 - 52 - 63 → 4. terim



Aşağıda verilen sayı örüntülerinde eksik bırakılan terimleri yazalım.

5	13	33
9	21	27	33
.....	22	30	38	62
43	73	83	113
92	86	80	62



Aşağıda verilen sayı örüntülerinin kuralını bulup 3 adım genişleterek 5, 6 ve 7. terimlerini yazalım.

34	41	48	55
130	140	150	160
79	71	63	55
97	108	119	130
940	840	740	640