

Verilen örüntülerin kurallarını bulup üç adım genişletin.

Üçer sayma 4 - 7 - 10 - 13 - ..... - ..... - .....

..... 5 - 9 - 13 - 17 - ..... - ..... - .....

..... 6 - 8 - 10 - 12 - ..... - ..... - .....

..... 4 - 9 - 14 - 19 - ..... - ..... - .....

..... 3 - 5 - 8 - 12 - ..... - ..... - .....

..... 2 - 4 - 8 - 16 - ..... - ..... - .....

..... 3 - 6 - 12 - 21 - ..... - ..... - .....

..... 1 - 5 - 13 - 25 - ..... - ..... - .....

..... 9 - 15 - 21 - 27 - ..... - ..... - .....

..... 2 - 9 - 16 - 23 - ..... - ..... - .....

..... 1 - 9 - 17 - 25 - ..... - ..... - .....

..... 1 - 10 - 19 - 28 - ..... - ..... - .....

Verilen kurallara göre örüntü oluşturalım.

Üçer ritmik sayma

Dörder ritmik sayma

Beşer ritmik sayma

+2 , +4 , +6 , +8

+3 , +6 , +9 , +12

+1 , +2 , +3 , +4

Altışar ritmik sayma

Yedişer ritmik sayma

Sekizer ritmik sayma

+3 , +5 , +3 , +5

Bir öncekinin 2 katı

+1 , +3 , +5 , +7

- 5 , - 4 , - 3 , - 2

+2 , +4 , +2 , +4

+3 , +6 , +3 , +6

Verilen örüntüdeki verilmeyen sayıları bulun.

11	26	9	39	x	23	9	34
14	x	15	x	7	19	14	29
17	20	21	27	11	15	x	24

3	x	4	39	x	36	4	x
6	19	9	x	8	29	5	14
11	14	19	34	15	22	7	10

2	x	3	96	x	33	3	x
4	32	6	x	9	26	10	31
8	16	12	24	13	18	17	24

Örüntülerdeki verilmeyen sayıları bulun.

12	15	18	.....	.....	27	.....	.....	36	.....
5	9	13	.....	21	.....	.....	33	.....	.....
1	4	7	.....	.....	16	.....	.....	.....	.....
3	5	7	9	.....	13	.....	.....	.....	21
8	11	14	.....	.....	23	.....	.....	.....	.....