



1. Aşağıda verilen sayı örüntülerinin kurallarını yazınız.

SAYI ÖRÜNTÜSÜ



KURAL

1	4	7	10	13	16	➤	3 Fazlası kuralı
2	6	10	14	18	22	➤
3	5	7	9	11	13	➤
4	8	2	16	20	24	➤
5	10	15	20	25	30	➤
6	11	16	21	26	31	➤
7	14	21	28	35	42	➤
8	16	24	32	40	48	➤
9	15	21	27	33	39	➤
3	13	23	33	43	53	➤
1	9	17	25	33	41	➤
9	12	15	18	21	24	➤

2. Aşağıda verilen sayı örüntülerinin kurallarını yazınız.

SAYI ÖRÜNTÜSÜ



KURAL

43	41	39	37	35	33	➤
60	54	48	42	36	30	➤
93	83	73	63	53	43	➤
50	47	44	41	38	35	➤
82	79	76	73	70	67	➤
90	78	84	72	66	60	➤
67	65	63	61	59	57	➤
42	37	32	27	22	17	➤
56	52	48	44	40	36	➤
35	32	29	26	23	20	➤
47	45	43	41	39	37	➤
62	57	52	47	42	37	➤

3. Verilen sayılardan başlayarak verilen kurullarla ilgili örüntüler oluşturalım., Bulduđumuz son sayılara göre Őifreyi bulalım.



+5	➔	15	N
-3	➔	57	I
+2	➔	18	R
-6	➔	73	S
-5	➔	83	E
+7	➔	15	H
+8	➔	20	S
-2	➔	37	N
-8	➔	96	A
+4	➔	17	A
-7	➔	80	K
-9	➔	99	İ

60	58	40

50	56	28	54	45	37	43	42	27

3. Verilen örüntüleri tamamlayarak harflere gelen sayıların oluşturduğu Őifreyi bulunuz.



5	9	13	17	...	A	29	...	37	...
76	71	66	...	56	Ü	...	41	...	31
7	13	19	25	...	I	43	...	55	...
27	25	23	...	19	17	...	13	N	...
6	10	14	18	...	26	Ü	42
47	42	37	I	...	22	...	12
...	...	T	...	36	...	24	18	12	6
...	12	20	28	36	...	52	...	R	...
80	78	76	74	Ö	66	...	60
12	...	Y	37	42	47	52	57
73	69	65	61	...	53	...	L
96	87	51	42	S	24	...

33	25	22	37	45	32

72	68	51	11	48	30