



1. Aşağıda verilen 6'şar sayma örüntülerinde boş bırakılan yerleri tamamlayınız.

6	...	18	...	...	36	...
...	18	...	30	...	...	48
30	...	42	...	...	60	...
...	54	...	...	72	...	...
24	...	...	42	...	...	60
60	...	72	...	...	96	...
60	54	...	...	36	...	24
48	42	...	...	24	...	12
54	...	...	36	...	...	18
84	...	72	...	60	...	...
96	...	...	78	...	66	...

2. Aşağıda verilen 7'şer sayma örüntülerinde boş bırakılan yerleri tamamlayınız.



7	14	...	...	35	...	49
21	...	...	42	...	56	...
14	...	28	...	...	49	...
28	...	42	...	...	63	...
35	42	...	...	...	70	...
49	...	...	70	...	...	91
70	63	...	49	...	...	28
...	56	...	42	...	...	21
49	...	35	...	...	14	7
63	...	...	42	...	...	21
84	...	...	63	...	...	42

3. Aşağıda verilen 8'er sayma örüntülerinde boş bırakılan yerleri tamamlayınız.



8	16	...	32	...	48	...
24	...	40	...	56	...	72
16	...	...	40	...	...	64
32	...	48	...	...	72	...
40	...	...	64	...	80	...
48	...	...	72	...	...	96
56	48	...	...	24	...	8
72	...	56	...	40	...	24
64	...	...	40	...	...	16
80	72	...	...	...	40	...
96	...	...	72	...	...	48

4. Aşağıda verilen 9'ar sayma örüntülerinde boş bırakılan yerleri tamamlayınız.



9	18	...	...	...	...	63
27	...	45	...	...	72	...
18	...	36	...	...	63	...
36	...	54	...	...	81	...
45	...	...	72	...	...	99
...	36	...	...	63	...	...
...	54	...	...	81	90	...
90	81	...	63	...	45	...
72	...	54	...	36	...	18
...	54	...	...	27	...	9
99	...	...	72	...	...	45