

I. Encuentra la regla de la sucesión y arrastra donde corresponda

n	
1	2
2	4
3	6
4	8

n	
5	20
8	32
10	40
12	48

n	
1	1
2	4
3	9
4	16

n(n+1)

4n

2n+1

n²

2n

2(n+1)

II. Encuentra la regla de la sucesión equivalente y arrastra a donde corresponda.

- a) 2, 6, 12, 20, 30...
b) 3, 5, 7, 9, 11...

$$\begin{array}{l} n^2+n \\ n+n+1 \end{array}$$
