

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

$$n(n+1)$$

$$4n$$

$$2n+1$$

$$n^2$$

$$2n$$

$$2(n+1)$$

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...

$$n^2+n$$

$$n+n+1$$

---



---