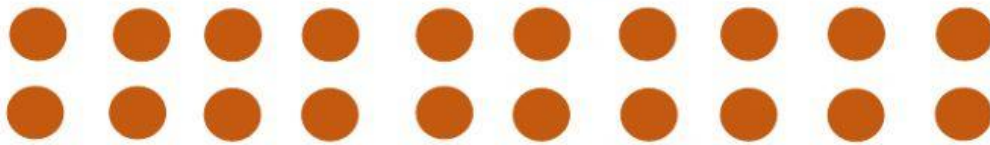


Ejercicio:

Completa con los garbanzos necesarios y escribe el producto de la multiplicación.

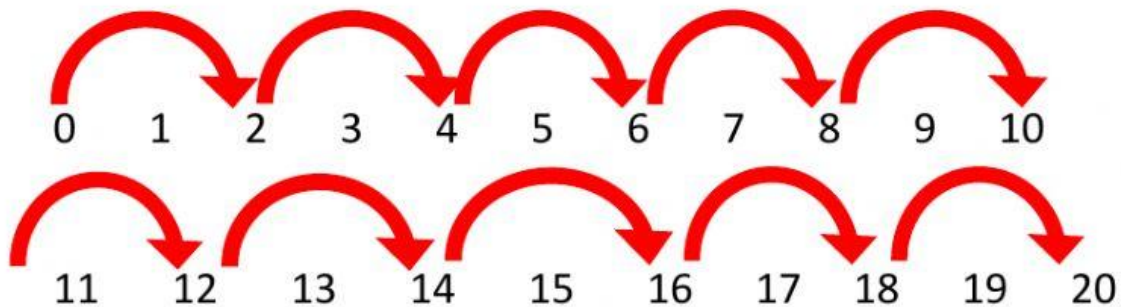
$$2 \times 7 = \square$$



1	2	3	4
10			5
9	8	7	6

2ª Forma.- Con una serie, contamos de 2 en 2 hasta diez veces.

Tabla del 2 (contamos de dos en dos)



Ejercicio: Completa la siguiente serie, estarás escribiendo los productos de la tabla del 2.

$$0 - 2 - 4 - \square - \square - \square - \square - \square - \square - \square - \square$$

3ª Forma.- Escribiendo las tablas en forma de suma.

Ejercicio:

Completa la tabla del 2.

$$2 \times 1 = 2$$

$$2 \times 2 = 2 + 2 = 4$$

$$2 \times 3 = 2 + 2 + 2 = \square$$

$$2 \times 4 = \square + \square + \square + \square = \square$$

$$2 \times 5 = \square + \square + \square + \square + \square = \square$$

$$2 \times 6 = \square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$$

$$2 \times 7 = \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$$

$$2 \times 8 = \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$$

$$2 \times 9 = \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$$

$$2 \times 10 = \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$$