

Formamos la tabla del 2.

Podemos formar la tabla de tres formas distintas:

1ª Forma.- Con la caja mackinder:

La tabla del 2 consiste en repetir el número dos, por ejemplo:

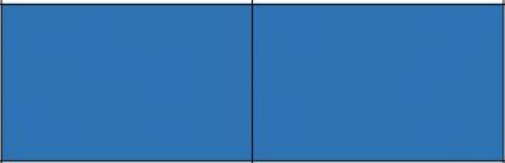
2 x 1 pondremos 2 garbanzos en el hueco 1.

2 x 2 pondremos 2 garbanzos en los huecos 1 y 2.

2 x 3 pondremos 2 garbanzos en los huecos 1, 2 y 3.

Ahora voy a representar cómo sería 2 x 5:

$\begin{array}{ccc} 2 & & 5 \\ \downarrow & & \downarrow \\ \text{Dos garbanzos} & \times & 5 \text{ veces} \end{array}$

 1	 2	 3	 4
10			 5
9			6
	8	7	

Ejercicio:

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

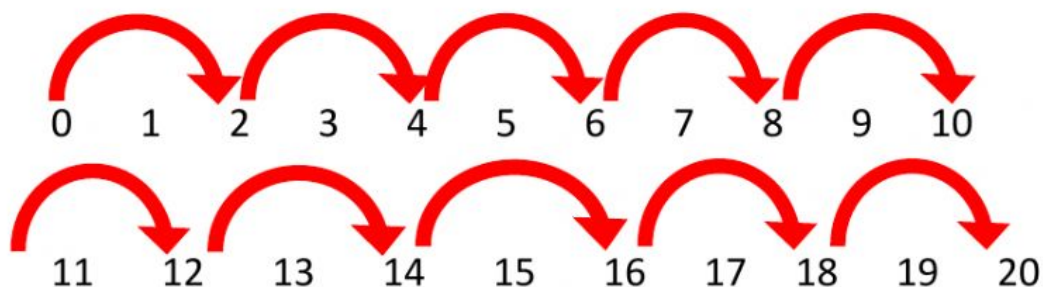
$$2 \times 7 = \boxed{}$$



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 - - - - - - - -

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

Ejercicio:

Completa la tabla del 2.

$$2 \times 1 = 2$$

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

$$2 \times 3 = 2 + 2 + 2 = \boxed{}$$

$$2 \times 4 = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$2 \times 5 = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$2 \times 6 = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$2 \times 7 = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$2 \times 8 = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$2 \times 9 = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$2 \times 10 = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$