

TABLA DEL 2



TEXAN
GLOBAL SCHOOL
Global Online Learning

KNOWLEDGE FOR THE WORLD

TEXAN
GLOBAL SCHOOL
Global Online Learning

SUBSCRIBE

MULTIPLICACIÓN:
TABLA DEL 2

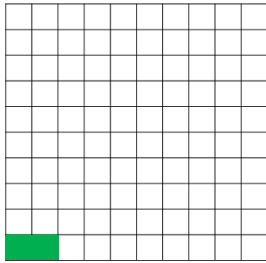
Para verificar sus respuestas en esta hoja de trabajo, le invitamos a visitar el siguiente enlace, el cual le direccionará al video en YouTube con los ejercicios resueltos.



<https://www.youtube.com/watch?v=bXI3H6BZtfU&list=PLrWgaBPH82FLKgZ9oodO17VXfSe6vTEaV&index=12>

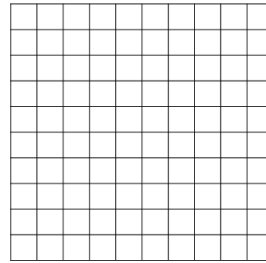
INSTRUCCIONES: Efectúe las siguientes operaciones y represente en el modelo de renglones y columnas.

$2 \times 1 = \underline{2}$



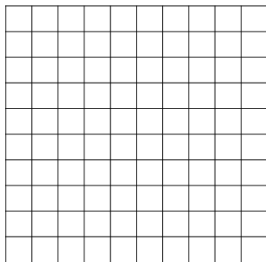
$\boxed{2} + \boxed{0}$

$2 \times 2 = \underline{\quad}$



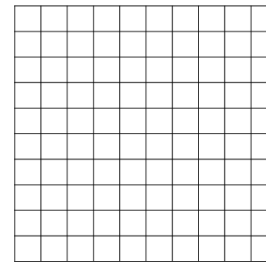
$\boxed{\quad} + \boxed{\quad}$

$2 \times 3 = \underline{\quad}$



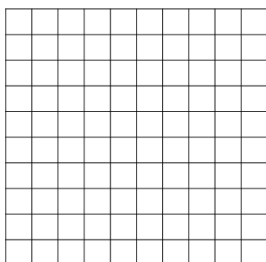
$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$

$2 \times 4 = \underline{\quad}$



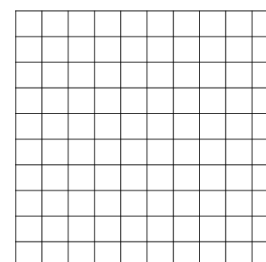
$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$

$2 \times 5 = \underline{\quad}$



$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$
 $+ \boxed{\quad}$

$2 \times 6 = \underline{\quad}$



$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$
 $+ \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$

TABLA DEL 2

KNOWLEDGE FOR THE WORLD

TEXAN
GLOBAL SCHOOL
Global Online Learning

SUBSCRIBE

MULTIPLICACIÓN:
TABLA DEL 2



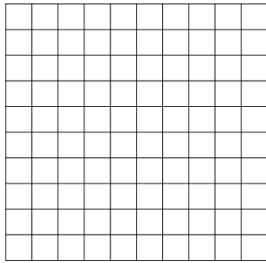
Para verificar sus respuestas en esta hoja de trabajo, le invitamos a visitar el siguiente enlace, el cual le direccionará al video en YouTube con los ejercicios resueltos.



<https://www.youtube.com/watch?v=bXI3H6BZtfU&list=PLrWgaBPH82FLKgZ9oodO17VXfSe6vTEaV&index=12>

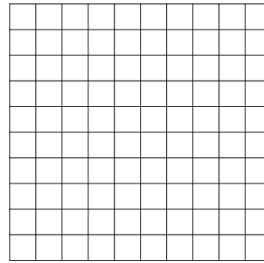
INSTRUCCIONES: Efectúe las siguientes operaciones y represente en el modelo de renglones y columnas.

$2 \times 7 = \underline{\quad}$



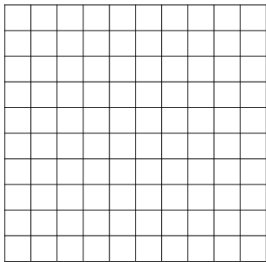
$$\begin{array}{cccc} \square & + & \square & + & \square & + & \square \\ & & + & \square & + & \square & + & \square \end{array}$$

$2 \times 8 = \underline{\quad}$



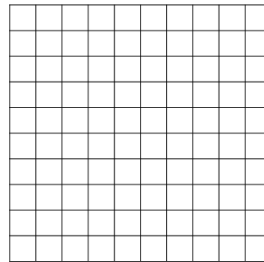
$$\begin{array}{cccc} \square & + & \square & + & \square & + & \square \\ & & + & \square & + & \square & + & \square \\ & & & & + & \square & & \square \end{array}$$

$2 \times 9 = \underline{\quad}$



$$\begin{array}{cccc} \square & + & \square & + & \square & + & \square \\ & & + & \square & + & \square & + & \square \\ & & & + & \square & + & \square & \end{array}$$

$2 \times 10 = \underline{\quad}$



$$\begin{array}{cccc} \square & + & \square & + & \square & + & \square \\ & & + & \square & + & \square & + & \square \\ & & & + & \square & + & \square & + & \square \end{array}$$