

# TABLA DEL 8



TEXAN  
GLOBAL SCHOOL  
Global Online Learning

KNOWLEDGE FOR THE WORLD

**TEXAN**  
**GLOBAL SCHOOL**  
Global Online Learning

SUBSCRIBE

MULTIPLICACIÓN:  
TABLA DEL 8

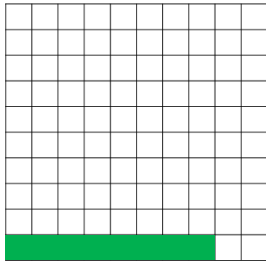
Para verificar sus respuestas en esta hoja de trabajo, le invitamos a visitar el siguiente enlace, el cual le direccionará al video en YouTube con los ejercicios resueltos.



<https://www.youtube.com/watch?v=wExVaZCmTjI&list=PLrWgaBPH82FLKgZ9oodO17VXfSe6vTEaV&index=18>

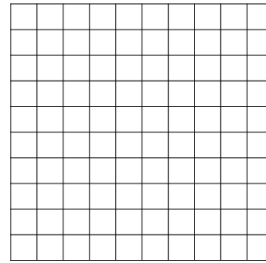
**INSTRUCCIONES:** Efectúe las siguientes operaciones y represente en el modelo de renglones y columnas.

$8 \times 1 = \underline{8}$



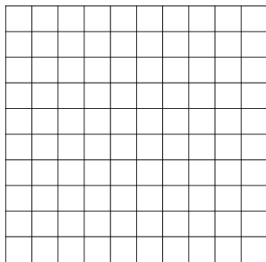
$8 + 0$

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



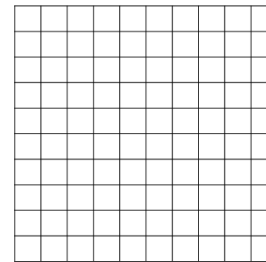
$\square + \square$

$8 \times 3 = \underline{\quad}$



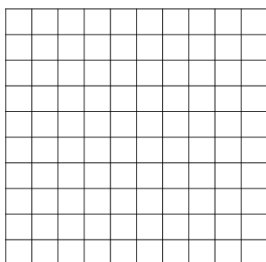
$\square + \square + \square$

$8 \times 4 = \underline{\quad}$



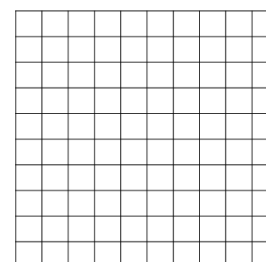
$\square + \square + \square + \square$

$8 \times 5 = \underline{\quad}$



$\square + \square + \square + \square + \square + \square$

$8 \times 6 = \underline{\quad}$



$\square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square$

# TABLA DEL 8



TEXAN  
GLOBAL SCHOOL  
Global Online Learning

KNOWLEDGE FOR THE WORLD

TEXAN  
GLOBAL SCHOOL  
Global Online Learning

SUBSCRIBE

MULTIPLICACIÓN:  
TABLA DEL 8

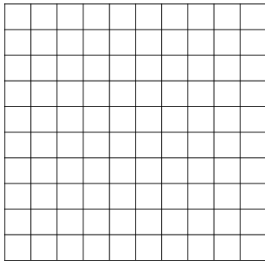
Para verificar sus respuestas en esta hoja de trabajo, le invitamos a visitar el siguiente enlace, el cual le direccionará al video en YouTube con los ejercicios resueltos.



<https://www.youtube.com/watch?v=wExVaZCmTjI&list=PLrWgaBPH82FLKgZ9oodO17VXfSe6vTEaV&index=18>

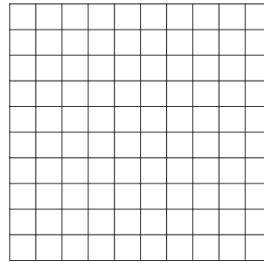
**INSTRUCCIONES:** Efectúe las siguientes operaciones y represente en el modelo de renglones y columnas.

$8 \times 7 = \underline{\quad}$



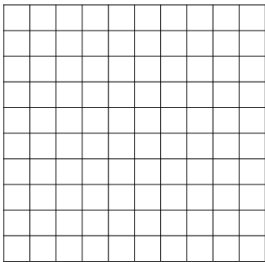
$$\begin{array}{cccc} \square & + & \square & + & \square & + & \square \\ & & + & \square & + & \square & + & \square \end{array}$$

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



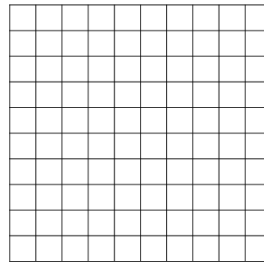
$$\begin{array}{cccc} \square & + & \square & + & \square & + & \square \\ & & + & \square & + & \square & + & \square \\ & & & & + & \square & & \end{array}$$

$8 \times 9 = \underline{\quad}$



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

$8 \times 10 = \underline{\quad}$



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