

TABLA DEL 9



TEXAN
GLOBAL SCHOOL
Global Online Learning



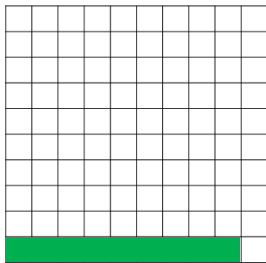
Para verificar sus respuestas en esta hoja de trabajo, le invitamos a visitar el siguiente enlace, el cual le direccionará al video en YouTube con los ejercicios resueltos.



<https://www.youtube.com/watch?v=qRi7xwih84g&list=PLrWgaBPH82FLKgZ9oodO17VXfSe6vTEaV&index=19>

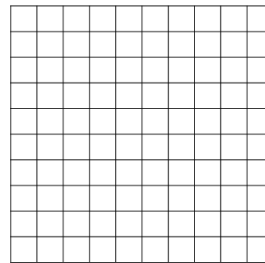
INSTRUCCIONES: Efectúe las siguientes operaciones y represente en el modelo de renglones y columnas.

$9 \times 1 = \underline{9}$



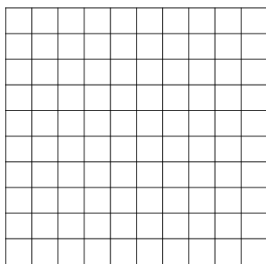
$\boxed{9} + \boxed{0}$

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



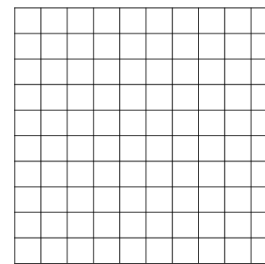
$\boxed{\quad} + \boxed{\quad}$

$9 \times 3 = \underline{\quad}$



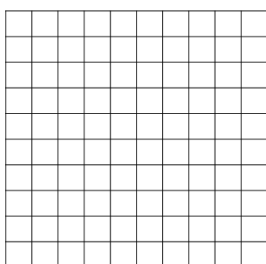
$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$

$9 \times 4 = \underline{\quad}$



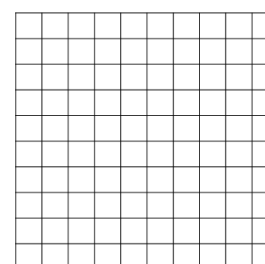
$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$

$9 \times 5 = \underline{\quad}$



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

$9 \times 6 = \underline{\quad}$



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

TABLA DEL 9



TEXAN
GLOBAL SCHOOL
Global Online Learning



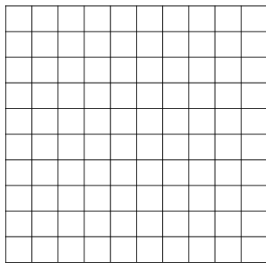
Para verificar sus respuestas en esta hoja de trabajo, le invitamos a visitar el siguiente enlace, el cual le direccionará al video en YouTube con los ejercicios resueltos.



https://www.youtube.com/watch?v=qRi7xwi_h84g&list=PLrWgaBPH82FLKgZ9oodO17VXfSe6vTEaV&index=19

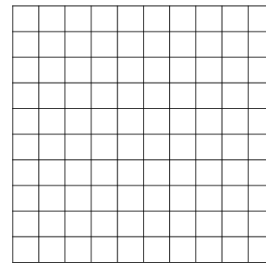
INSTRUCCIONES: Efectúe las siguientes operaciones y represente en el modelo de renglones y columnas.

$9 \times 7 = \underline{\quad}$



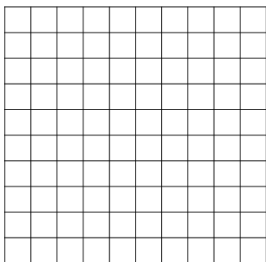
$$\begin{array}{cccc} \square & + & \square & + & \square & + & \square \\ & & + & \square & + & \square & + & \square \end{array}$$

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



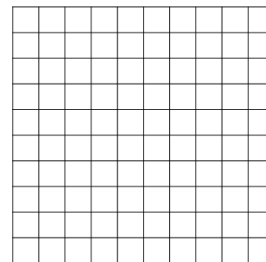
$$\begin{array}{cccc} \square & + & \square & + & \square & + & \square \\ & & + & \square & + & \square & + & \square \\ & & & & + & \square & & \end{array}$$

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



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

$9 \times 10 = \underline{\quad}$



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