

Axiomas de Multiplicación



TEXAN
GLOBAL SCHOOL
Global Online Learning

KNOWLEDGE FOR THE WORLD
TEXAN GLOBAL SCHOOL
Global Online Learning
AXIOMAS Y PROPIEDADES DE LOS NÚMEROS REALES (\mathbb{R}): MULTIPLICACIÓN

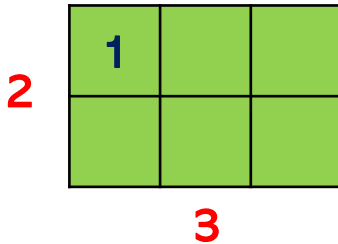
Para verificar sus respuestas en esta hoja de trabajo, le invitamos a visitar el siguiente enlace, el cual le direccionará al video en YouTube con los ejercicios resueltos.



<https://www.youtube.com/watch?v=SpZZ-ow3bkU&list=PLrWgaBPH82FLKgZ9ooaO17VXfSe6vTEaV&index=4>

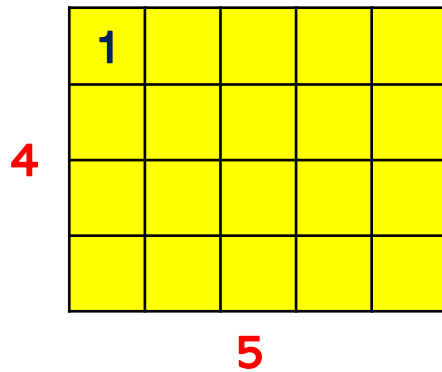
INSTRUCCIONES: Efectúe las siguientes operaciones.

• $2 \times 3 =$



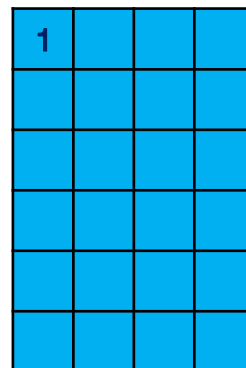
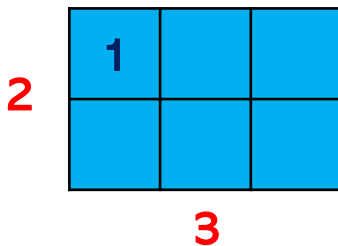
Respuesta: _____

• $4 \times 5 =$



Respuesta: _____

• $4 \times 2 \times 3 =$



4

Respuesta: _____

Axiomas de Multiplicación

KNOWLEDGE FOR THE WORLD

TEXAN
GLOBAL SCHOOL
 Global Online Learning
 AXIOMAS Y PROPIEDADES DE
 LOS NÚMEROS REALES (\mathbb{R}):
 MULTIPLICACIÓN

SUBSCRIBE 



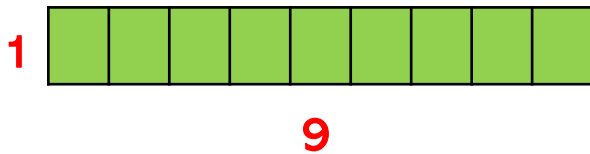

Para verificar sus respuestas en esta hoja de trabajo, le invitamos a visitar el siguiente enlace, el cual le direccionará al video en YouTube con los ejercicios resueltos.



<https://www.youtube.com/watch?v=SpZZ-ow3bkU&list=PLrWgaBPH82FLKgZ9ooaO17VXfSe6vTEaV&index=4>

INSTRUCCIONES: Efectúe las siguientes operaciones.

• $1 \times 9 =$



Respuesta: _____

• ¿Cuál es el inverso multiplicativo de 4?

$$4 \times \frac{\square}{\square} = 1$$

Respuesta: _____

• $2(3 + 7) =$

$$\square (\square + \square) = \square \times \square + \square \times \square =$$

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

Respuesta: _____