

## "Ejercicios de multiplicación con números enteros"

Para resolver los ejercicios, te dejo nuevamente la ley de los signos para multiplicación y división 😊. Te daré un consejo, primero multiplica los signos, después los números.

$$\begin{array}{l} (+) \times (+) = + \\ (-) \times (-) = + \end{array} \left\{ \begin{array}{l} \text{Llegamos a la conclusión} \\ \text{que signos iguales,} \\ \text{resultan ser} \\ \text{POSITIVOS :O} \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{l} (+) \times (-) = - \\ (-) \times (+) = - \end{array} \left\{ \begin{array}{l} \text{Llegamos a la conclusión} \\ \text{que signos diferentes,} \\ \text{resultan ser} \\ \text{NEGATIVOS :O} \end{array} \right.$$

Ahora lee cuidadosamente las siguientes instrucciones.

**Instrucciones:** Selecciona la respuesta correcta en cada uno de los ejercicios.

(+5)	x	(+5)	=	
	x	(-2)	=	+16
(+4)	x		=	-20
(-3)	x	(+3)	=	-9

(+2)	x		=	+8
(-7)	x	(-2)	=	+14
	x		=	-32
	x	(+3)	=	-27

	x		=	+24
	x	(-4)	=	+16
(+7)	x		=	-49
(-2)	x	(+2)	=	-4

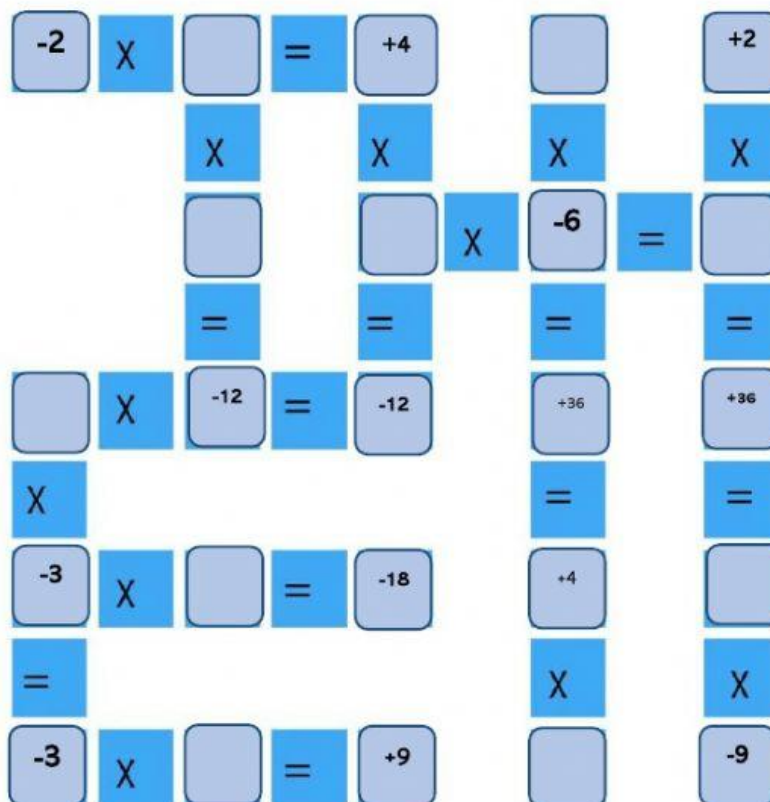
	x		=	+35
	x		=	+8
	x		=	-15
	x		=	-28

Ahora, resuelve el crucigrama azul, que esta debajito de las letras.

Pero antes de hacerlo, lee lo siguiente:

Para resolverlo deberás realizar lo que dicen los siguientes puntos:

1. Deberás de leer todos los puntos.
2. Una vez que los leas todos, te ayudara a mejorar tu lectura y comprensión. Te estarás preguntando, ¿Qué hago leyendo esto, si no tiene nada que ver con Matemáticas? Quizás tengas una cara como esta
3. Es importante en Matemáticas, te escribiré porque en el punto 4.
4. Si tienes la habilidad de comprender los textos, podrás comprender, lo que te soliciten en un problema matemático, ¿ya ves que tiene sentido?, ahora si sigues leyendo esto te tendré una sorpresa al final de este documento, y dicha sorpresa se encuentra en la esquina inferior derecha, ¿Dónde está eso en este documento? El que busca encuentra y el que persevera alcanza. Descúbrelo.



5. Si llegaste hasta aquí, es porque no la encontraste jeje, pero tuviste la intención de buscar y encontrar, por lo tanto, te ganaste 30 puntitos en Class Dojo, solicítamelos vía WhatsApp, OJO, **NO** compartas la respuesta, quien logre tener más puntos en Class Dojo tendrá una recompensa de forma individual 😊.
6. ¡Ah! El crucigrama **NO** se hará.

Aquí **NO** esta la sorpresa, ve al punto 5 y ahora si la encontraras 😊.