

# “Ley de los signos para multiplicación y división”

Te presento la ley de los signos para multiplicación y división 😊

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

Ahora lee cuidadosamente las siguientes instrucciones.

**Instrucciones:** Selecciona la respuesta correcta, de cada uno de los recuadros, para completar la tabla de la ley de los signos anteriormente vista.

(+)	x	(+)	=	
	x	(-)	=	+
(+)	x		=	-
(-)	x	(+)	=	

	x	(+)	=	+
(-)	x		=	+
(+)	x		=	
	x	(+)	=	-

	x		=	
	x		=	
	x		=	
	x		=	

(+)	÷		=	
(-)	÷		=	+
(+)	÷		=	-
(-)	÷	(+)	=	

(+)	÷		=	+
(-)	÷		=	+
	÷	(-)	=	
(-)	÷		=	-

	÷		=	
	÷		=	
	÷		=	
	÷		=	