

LEY DE SIGNOS PARA MULTIPLICACION Y DIVISION



Nombre Completo:

Instrucciones: Resuelve todos y cada uno de los ejercicios ingresando signo y resultado correcto. Sigue la ley de los signos para multiplicación y División.

Recuerda: “Signos Iguales: Positivos” “Signos opuestos: Negativos”

Ejemplo:

$$- 56 \div 8 = \boxed{-} \boxed{7}$$

Ingrésa en la primer casilla el signo, y en la segunda el coeficiente numérico

Ejercicios:

$$1) \frac{-72}{-9} = \boxed{} \boxed{}$$

$$7) (-5)(-4) = \boxed{} \boxed{}$$

$$2) 54 (-5) = \boxed{} \boxed{}$$

$$8) 15 \div (-3) = \boxed{} \boxed{}$$

$$3) \frac{24}{-3} = \boxed{} \boxed{}$$

$$9) \frac{+4}{+4} = \boxed{} \boxed{}$$

$$4) -12 (+9) = \boxed{} \boxed{}$$

$$10) 6 (-13) = \boxed{} \boxed{}$$

$$5) -25 \div 5 = \boxed{} \boxed{}$$

$$11) -8 (14) = \boxed{} \boxed{}$$

$$6) -18 \div (-6) = \boxed{} \boxed{}$$

$$12) +32 (+3) = \boxed{} \boxed{}$$