

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:

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

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