

SUMAR

Si los signos son distintos, tome el signo del numero mayor y reste los numeros.

$$\text{Ex: } -2 + 1 = -1$$

Si ambos signos son negativos, conserve el signo negativo y sume los numeros.

$$\text{Ex: } -2 + -1 = -3$$

RESTAR

Si hay dos signos negativos uno al lado del otro, convierte ambos a signos positivos.

$$\begin{aligned} \text{Ex: } -2 - (-1) &= -1 \\ -2 + (+1) &= -1 \end{aligned}$$

Si no, haz + -

$$\begin{aligned} \text{Ex: } -8 - 1 &= -9 \\ -8 + -1 &= -9 \end{aligned}$$

MULTIPLICACION/DIVISION

Si los signos son iguales, la respuesta sera positiva.

$$\begin{aligned} \text{Ex: } -2 \times -2 &= +4 \\ 2 \times 3 &= +6 \\ -4 \div -2 &= +2 \\ 8 \div 2 &= +4 \end{aligned}$$

Si los signos son distintos, la respuesta sera negativa.

$$\begin{aligned} \text{Ex: } -2 \times 2 &= -4 \\ 4 \times -1 &= -4 \\ 16 \div -4 &= -4 \\ -12 \div 3 &= -4 \end{aligned}$$

CONSEJOS UTILIES

Si ves dos signos positivos uno al lado del otro puedes escribirlo como un signo positivo.

$$\begin{aligned} \text{Ex: } 2 - (-1) &= \\ 2 + (+1) &= \\ 2 + 1 &= 3 \end{aligned}$$

Si ves un - y un + uno al lado del otro puedes escribirlo como un signo -.

$$\begin{aligned} \text{Ex: } 8 + (-1) &= \\ 8 - 1 &= 7 \end{aligned}$$

OTRA MANERA

A veces puedes intercambiar los numeros para resolverlo.

$$\begin{aligned} \text{Ej. } 8 - 12 &= \\ \text{Se puede escribir: } -12 + 8 &\quad \text{o} \quad \text{Haz } + - : 8 + -12 \\ \text{De cualquier manera el resultado es igual, } &-4. \end{aligned}$$

*Fijate que mantuve el signo negativo con el 12 y el invisible signo positivo con el 8.
Al intercambiar siempre manten el signo con su numero.*