## **SUMAR**



Si los signos son distintos, tome el signo del numero major y reste los numberos.

$$Ex: -2 + 1 = -1$$

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

$$Ex: -2 + -1 = -3$$

### **RESTAR**

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

$$Ex: -2 - (-1) = -1$$
  
 $-2 + (+1) = -1$ 

Si no, haz + -

$$Ex: -8 - 1 = -9$$
  
 $-8 + -1 = -9$ 

# MULTIPLICACION/DIVISION

Si los signos son iguales, la respuesta sera positiva.

$$Ex: -2x - 2 = +4$$

$$2x3 = +6$$

$$-4 \div -2 = +2$$

$$8 \div 2 = +4$$

Si los signos son distintos, la respuesta sera negativa.

$$Ex: -2 x 2 = -4$$

$$4 x - 1 = -4$$

$$16 \div -4 = -4$$

$$-12 \div 3 = -4$$

### **CONSEJOS UTILIES**



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

$$Ex: 2 - (-1) =$$
  
2 + (+1) =  
2 + 1 = 3

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

$$Ex: 8 + (-1) = 8 - 1 = 7$$

#### **OTRA MANERA**

A veces puedes intercambiar los numeros para resolverlo.

EJ. 8 - 12 =Se puede escribir : -12 + 8 o Haz + - : 8 + -12De cualquier manera el resultado es igual, -4.

Fijate que mantuve el signo negativo con el 12 y el invisible signo positivo con el 8. Al intervambiar simpre manten el signo con su numero.