

ADICIÓN DE NÚMEROS ENTEROS. VALOR ABSOLUTO

Para sumar dos números enteros con el mismo signo se suman sus valores absolutos y se le pone el mismo signo.

$$(-6) + (-8) = -14 \quad (+3) + (+9) = +12$$

Para sumar dos números enteros con distinto signo se restan sus valores absolutos y se le coloca el signo del de mayor valor absoluto.

$$(-3) + (+4) = +1 \quad (-6) + (+2) = -4 \quad (+7) + (-9) = -2 \quad (+7) + (-2) = +5$$

Calcula las siguientes sumas de números enteros como en el ejemplo: $(-7) + (-$

$$3) = -7 - 3 = -10$$

$$(-12) + (+15) =$$

$$(-7) + (+3) =$$

$$(-8) + (-7) =$$

$$(+13) + (+8) =$$

¿Cuáles de estas sumas son incorrectas?

$$-2 + 4 = +2$$

$$-4 + 1 = -3$$

$$-8 + 3 = +5$$

$$-12 + 5 = -7$$

9.- Calcula eliminando los paréntesis cuando sea necesario.

a) $(+3) + (-4) + (-5) =$

b) $(-6) + (-12) + (-1) =$

c) $(+3) + (+21) + (-15) =$

Coloca los signos + o - , para lograr las igualdades.

