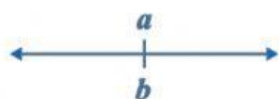




Cuando se comparan dos números enteros a y b , sólo se puede cumplir una de las siguientes relaciones:

- $a < b$ (a menor que b), si al ubicarlos en la recta numérica a queda localizado a la izquierda de b .
- $a > b$ (a mayor que b), si al ubicarlos en la recta numérica a queda localizado a la derecha de b .
- $a = b$ (a igual a b), si al ubicarlos en la recta numérica, quedan localizados en el mismo lugar.



1. Selecciona $>$, $<$ o $=$ al comparar las siguientes parejas de números:

+8		+42	-3		-5	-(-7)		+7
$ -3 $		-3	$-(-9)$		-9	$- +4 $		$ -4 $
-8		-5	0		-12	$-(+6)$		$+(-6)$

2. Ordena de mayor a menor los siguientes grupos de números:

0	-2	+8	-6	+2	-3	+3

+10	-9	-2	-7	+4	+17	-5

+10	-9	-2	-7	+4	+17	-5