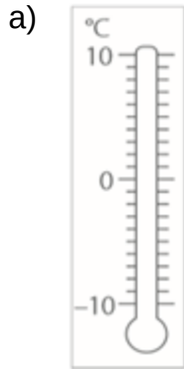


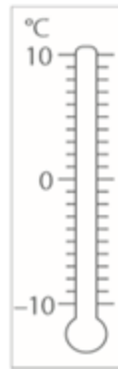
GUÍA DE TRABAJO
(SECCIÓN A)

Nombre			
Curso		Fecha	

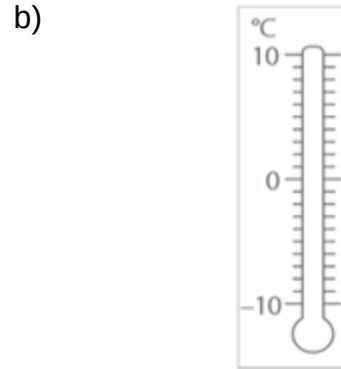
1. Representa en los termómetros las temperaturas que se indican.



3°C bajo cero



T° máxima 5°C



T° mínima 9°C

2. Completa con los signos <, > o =, según corresponda.

a) -25 -27

b) -45 -45

c) -33 -32

d) -5 -15

e) -42 -39

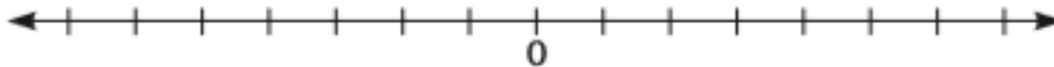
f) -10 -24

g) -89 -98

h) -12 -21

i) -65 25

3. Representa cada número en la recta numérica según corresponda.



- -5, -15, 20, -35, 30, 10

4. Anota el valor absoluto de cada número.

a) $|911| = \underline{\hspace{2cm}}$



- b) $| -85 |$ = _____
- c) $| 534 |$ = _____
- d) $| -3244 |$ = _____
- e) $| 23\ 332 |$ = _____

GUÍA DE TRABAJO
(SECCIÓN B)

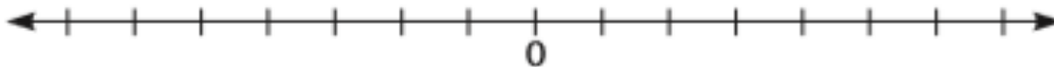
Nombre			
Curso		Fecha	

1. Resuelve aplicando valor absoluto.

- a) $| -9 + 4 |$ =
- b) $| 15 - 6 |$ =
- c) $| 35 + 9 |$ =
- d) $| 29 - 8 |$ =
- e) $| -5 + 6 |$ =
- f) $| -9 | + | 43 | - | 2 |$ =
- g) $| 18 | - | -76 | + | 5 |$ =

2. Representa cada número en la recta numérica según corresponda.

- 30, -40, -60, -20, 20, 50, -30, 40, -10.



3. Analiza cada afirmación respecto a su ubicación en la recta numérica, luego escribe una V, si es verdadera o una F si es falsa. Justifica tu respuesta.

a) _____ 5 se ubica a la izquierda de -5.

b) _____ El cero siempre es mayor que los números negativos y menor que los positivos.

c) _____ A la izquierda del cero se ubican los números negativos.

d) _____ Los números negativos se ubican a la izquierda de los positivos.

