



Evaluación: 1 NUMEROS ENTEROS UNIDAD 1

Nombre: _____
 7° BÁSICO: _____ Fecha: _____

<p>Objetivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ubicar en recta numérica números enteros. - Identificar situaciones relacionadas a los números enteros. - Reconocer valor absoluto. - Calcular número enteros. <p>Instrucciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leer completamente la guía. - Desarrollar cada ejercicio en su cuaderno. - Dejar su respuesta final en la guía, con lápiz de pasta azul o negro.

I.- **Interpreta las siguientes situaciones, escribiendo en cada caso, el número entero y su respectivo signo**

Situación	Número entero
Avancé 12 metros.	
Avancé 1 metros.	
El ascensor está en el 4° piso.	
El ascensor está en el 0° piso.	
Debo \$19.000	
Debo \$20.000	
El submarino está a 100 metros de profundidad.	
El submarino está a 240 metros de profundidad.	
La temperatura en la Antártica es de 1 grado bajo cero.	
La temperatura en la Antártica es de 5 grados bajo cero.	
El ascensor está en el primer subterráneo.	
Ahorré \$30.000	
Ahorré \$54.000	
Giré de mi libreta de ahorros \$18.000	
Giré de mi libreta de ahorros \$15.000	
Retrocedí 5 pasos.	



II Compara los siguientes números enteros y escribe los signos <, > o =, según corresponda

- | |
|-----------------------|
| a) -1 _____ 2 |
| b) -8 _____ -5 |
| c) -1 _____ -13 |
| d) -6 _____ 0 |
| e) 10 _____ $ -10 $ |

III Determina los siguientes valores absolutos.

$ -123 $	
$ -4 $	
$ 10 $	
$ -16 $	
$ -47 $	
$ -140 $	
$ 98 $	
$ -9 $	

IV Verdadero o falso, justifica las falsas.

- a) _____ En la recta numérica, se considera mayor al número ubicado más a la derecha.

- b) _____ En la recta numérica, los números negativos más cercanos a cero son menores que los más lejanos.

- c) _____ El inverso aditivo de un número entero 4 es aquel que sumado con cero resulta el mismo 4.

- d) _____ En la recta numérica, los números positivos están a la izquierda de los negativos.
