

Recuerda devolver esta guía, indicando nombre y curso



Centro Educacional de Adultos
Isabel la Católica - Puente Alto
<https://isabellacatolica.cl/>

NOMBRE Y APELLIDO ESTUDIANTE: _____

EVALUACIÓN ABRIL NUMEROS ENTEROS I

ASIGNATURA	MATEMÁTICA	CURSO	I NIVEL									
<table border="1"><thead><tr><th>CURSOS</th><th>PROFESOR A CARGO:</th><th>CORREO:</th></tr></thead><tbody><tr><td>I NIVEL A - B - D</td><td>Ismael Oyarce</td><td>elprofe.isma@gmail.com</td></tr><tr><td>I NIVEL C</td><td>Rafael Ortega</td><td>matematica.ilc.rafaelortega@gmail.com</td></tr></tbody></table>				CURSOS	PROFESOR A CARGO:	CORREO:	I NIVEL A - B - D	Ismael Oyarce	elprofe.isma@gmail.com	I NIVEL C	Rafael Ortega	matematica.ilc.rafaelortega@gmail.com
CURSOS	PROFESOR A CARGO:	CORREO:										
I NIVEL A - B - D	Ismael Oyarce	elprofe.isma@gmail.com										
I NIVEL C	Rafael Ortega	matematica.ilc.rafaelortega@gmail.com										
FECHA DE INICIO		FECHA DE TERMINO										
INSTRUCCIONES	Lea comprensivamente cada una de las preguntas presentadas, realiza el desarrollo de los ejercicios en el espacio destinado para ello y entregue su respuesta con letra clara y legible.											

VERDADERO O FALSO

Lea cada una de las aseveraciones, responda con una "V" si considera que esta aseveración es **VERDADERA** y con una "F" si considera que la aseveración es **FALSA**.

1)	El conjunto de los números cardinales corresponde al conjunto de los números naturales incluyendo el cero
2)	El conjunto de los números enteros incluye solo números negativos y positivos
3)	El número decimal 0,25 pertenece al conjunto de los números enteros
4)	El cero es considerado un número par
5)	El valor absoluto de un número representa la distancia que existe entre ese número y el cero
6)	$ 10 - 13 = 23$
7)	El valor absoluto de -5 es igual al valor absoluto de 5
8)	El resultado de $(-2) + (-4) = -6$
9)	El resultado de $+5 + (-2) = 7$
10)	Al sumar dos números de distintos signos, al de mayor valor absoluto se le resta el de menor valor absoluto, y al resultado se le agrega el signo del número menor en valor absoluto.

EJERCICIOS DE APLICACIÓN

Represente mediante un número entero la cantidad señalada:

Represente mediante un número entero la cantidad señalada:	RESPUESTA
11) José hizo un pozo de 7 metros de profundidad	
12) El avión subió 20 kilómetros en línea recta.	
13) Recibió una donación de 5 sábanas.	
14) Realicé ventas durante el mes y obtuve una pérdida por \$2.000.	
15) Un pez nada a 15 metros de profundidad	

EJERCICIOS DE DESARROLLO

Resuelva cada uno de los siguientes ejercicios en el espacio destinado para ello, desarrollando la operatoria correspondiente y entregue su respuesta con letra clara y legible. **TODO EJERCICIO QUE NO POSEE DESARROLLO SE ANULARÁ SU RESPUESTA, AUNQUE SEA CORRECTA.**

Realice las siguientes Operatorias RECUERDA DEBES ENTREGAR EL DESARROLLO		
16) $- 5 + 8 =$	17) $8 - 6 =$	18) $- 3 + 2 - 8 =$
19) $18 - 22 + 15 - 37 =$	20) $- 27 + 18 - 13 + 18 =$	21) $(+8) - (+3) =$
22) $- (+5) + (+8) + (-6) =$	23) $- (7) + (-12) - (-12) =$	24) $- (13) - (- 15) +(-22) =$
25) $- 5 - 12 + 8 - 2 + 6 - 3 - 8 + 5 - 1 =$	26) $(-3) - (+5) + (-8) - (-5) - (-8) + (+2) =$	