

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	II NIVEL
CURSOS	PROFESOR A CARGO:	CORREO:	
II NIVEL A – B	Rafael Ortega	matematica.ilc.rafaelortega@gmail.com	
II NIVEL C – F	Ismael Oyarce	elprofe.isma@gmail.com	
II NIVEL D – E	Rodrigo Paredes	profeparedes.s@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.		

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	
1) $(9 - 2) + (5 + 4) - (3 - 2) =$	2) $-(7 - 2 + 5) - (-7 + 3) + (9 + 8) =$
3) $-67 - (8 + (-1 + 3) + 5) =$	4) $150 - (14 - 6) - 75 =$
5) $(11 - 5) + 12 - (9 - 3) - 10 =$	6) $12 + (9 - 14) + (8 - 23) - 15 =$

$$7) (-3 - 2) (4 + 5) =$$

$$8) 2 (-5 - 2) + 3 (2 + 5) =$$

$$9) (2 - 5) (1 - 2) - (6 - 3) (3 - 1) =$$

$$10) 5 [-4 + 3 (1 - 5)] =$$

$$11) 3 \cdot 5 - 13 \cdot 2 + 10 : 5 - 4 : 2 =$$

$$12) -4 + 3 \cdot 5 + 4 - 8 : 4 - 5 - 8 =$$

$$13) [6 - (12 : 6) + 4 - (-14 : 7) + 5] =$$

$$14) [(9 \cdot 2 - 6) : 2] - (5 \cdot 2 - 6) =$$