

Evaluación: 1 NUMEROS ENTEROS UNIDAD 1

Nombre: _____

7° BÁSICO: _____

Fecha: _____

Objetivo: Resolver problemas

Aplicar las operaciones básicas de los números enteros

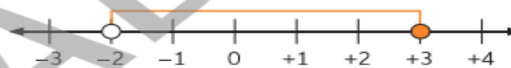
Aplicar los algoritmos de las operaciones básicas

- Calcular número enteros.

Instrucciones:

- Leer completamente la guía.
- Desarrollar cada ejercicio en su cuaderno.
- Dejar su respuesta final en la guía, con lápiz de pasta azul o negro.

Marca la alternativa correcta.

- Andrea tenía una deuda de \$25 850 en el banco y abonó \$18 700. ¿Cuál es su deuda actualmente?
A. \$7150
B. \$7250
C. \$17 150
D. \$17 250
- “Al sumar números enteros, siempre resultará un número entero”. ¿A qué propiedad corresponde esta definición?
A. Conmutativa.
B. Asociativa.
C. Clausura.
D. Elemento neutro.
- El resultado de $-13 + (-28) + 65 + (-56)$ es:
A. -32
B. -30
C. 32
D. 30
- Un buzo se encuentra a 5 m de profundidad y desciende 8 m. ¿Cuál es la ubicación del buzo con respecto al nivel del mar?
A. 3
B. -3
C. 13
D. -13
- ¿Cuál es la variación de temperatura en Coyhaique si se registró $-8\text{ }^{\circ}\text{C}$ como mínima y $-2\text{ }^{\circ}\text{C}$ como máxima?
A. -10
B. 10
C. 6
D. -6
- ¿Cuál es el resultado de $|-54| - |-89| + (-65 - (-16))$?
A. -84
B. -14
C. -46
D. -116
- ¿Qué operación se encuentra representada en la siguiente recta numérica?

A. $-2 + 3$
B. $-3 + 5$
C. $3 + (-5)$
D. $3 + (-2)$

Resuelve.

- Sabiendo que $a = 6$, $b = -18$, $c = -24$ y $d = 9$, reemplaza y resuelve.

A. $c - (-a) + (b + c)$

B. $a + (-c) - (|-b| - |d|)$

UNIDAD TECNICO PEDAGOGICO 2020 –APRENDIENDO EN LINEA MINERAL
CORREO INSTITUCIONAL DOCENTE: eduardo.vera@colegiomineraleteniente.cl

