



Evaluación mes de Marzo, Números enteros, primer nivel medio

Profesor(a): Miguel Aranda Cancino		Alumno(a):	
Puntaje: 15	Puntaje Obtenido:	Curso:	Fecha: 29/ Marzo/ 2021
Objetivo de aprendizaje o aprendizaje esperado: <ul style="list-style-type: none">• Utilizar números enteros en diferentes contextos.• Sumar y restar números enteros.• Resolver problemas que implican el uso de números enteros.			

I) Marca la alternativa correcta. (2 puntos cada una)

- 1) Al tener una ganancia de \$17.500 en un juego de azar y luego un gasto de \$21.000 ¿Cuánto es el dinero que se adeuda?
 - a) \$38.500
 - b) \$21.000
 - c) (-\$3.500)
 - d) (-\$2.500)

- 2) El valor de la siguiente suma $(-100) + 100$ es igual a:
 - a) 200
 - b) 0
 - c) (-100)
 - d) (-200)

- 3) Al realizar la siguiente sustracción $(-5) - (-3)$ el resultado final será:
 - a) (-2)
 - b) (-8)
 - c) 8
 - d) 2



4) Al tener la siguiente adición de números enteros: $10 + (-15) + (-20) + 15$, el resultado es igual a:

- a) (-10)
- b) 10
- c) (-60)
- d) 60

5) El número que divide al conjunto de los números enteros entre positivos y negativos es el:

- a) 0
- b) 10
- c) (-0)
- d) 1

II) Resuelve el siguiente problema. (5 puntos en total)

Un submarino se encuentra a 500 metros bajo el nivel del mar y un avión se encuentra a 1.000 sobre el nivel del mar ¿A qué distancia se encuentran ambos objetos?
