



PLAN DE TRABAJO 7° A/B

Profesor/a: Elia Alarcón/ Consuelo Figueroa Asignatura: Razonamiento matemático

SEMANA del lunes 27 de Abril al 30 de Abril

Jueves 30 Abril

OBJETIVO: Demostrar que comprenden nociones básicas del conjunto de los números enteros.

DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES:

Lee y resuelve las actividades propuestas.

OBSERVACIONES: Se estarán respondiendo dudas y consultas en el correo electrónico (elji26@yahoo.es / consuelofigueroas@yahoo.es matemáticas)



GUIA DE APRENDIZAJE NÚMERO ° 3

Asignatura:	Taller de Razonamiento	Profesor/a	Elia Alarcón/Consuelo Figueroa
Curso:	7° BASICO A/B	Fecha:	
Objetivo:	Demostrar que comprenden nociones básicas del conjunto Z.		
Nombre Estudiante			

Piensa y resuelve

1) Anota con números enteros las siguientes expresiones:

Situaciones	Expresión numérica	Situaciones	Expresión numérica
Quince grados bajo cero	-15	20 km al norte	
Deuda de 5.000 pesos		153 cuadras al oriente	
Segundo subterráneo		3 goles a favor	
33 años después de Cristo		9 cuadras al poniente	
500 metros bajo el nivel del mar		45° latitud Norte	
décimo piso		30° longitud Oeste	

2) Completa la siguiente tabla:

Número	Valor absoluto	Signo	Opuesto
39	39	+	-39
-23			
10			
-6			
			-18
	57	-	
			90
			-31
	47	+	
			12
-11			
A			
	N	-	

3) En La ciudad de Río Bueno se registraron las siguientes temperaturas en las fechas que se indican en la siguiente tabla:

FECHA	TEMPERATURA MÍNIMA	TEMPERATURA MÁXIMA
23 de enero	8° sobre 0°	21° sobre 0°
08 de mayo	3° bajo 0°	15° sobre 0°
14 de julio	11° bajo 0°	2° bajo 0°
12 de octubre	1° sobre 0°	18° sobre 0°

Calcula la diferencia de temperatura en cada una de las fechas e indica la fecha en que se registró la mayor diferencia entre la temperatura máxima y la mínima.

Recuerda: sobre cero = positivo
Bajo cero = negativo