



**TALLER ACUMULATIVO PRIMER QUIMESTRE  
OCTAVO AÑO EBG**

<b>ASIGNATURA:</b> MATEMÀTICA	<b>ESTUDIANTE:</b>	<b>CALIFICACIÓN:</b>
<b>DOCENTE:</b> Lic. Mauricio Chulca	<b>FECHA:</b>	

**RECOMENDACIONES A TENER EN CUENTA ANTES DE REALIZAR EL TALLER ACUMULATIVO:**

- Antes de realizar su taller acumulativo por favor lea y comprenda cada pregunta, entienda lo que tiene que hacer.
- No puede conversar durante el taller acumulativo..
- El taller acumulativo es personal, refleja su aprendizaje, conteste con honestidad; si tiene alguna inquietud, levante la mano y pregunte al docente.
- Todo intento de copia será sancionada con la nota de **0 sobre 10**, de acuerdo a lo que reza en el art. 226 del reglamento de la ley orgánica de educación intercultural, además recibirá las sanciones disciplinarias establecidas en el reglamento por haber incurrido en la falta de deshonestidad académica.
- El taller acumulativo tiene un total de 10 puntos

I.- Resuelva y subraya la respuesta correcta. **Cada ítem un valor de 1 punto, total 3 puntos.**

**Destreza** M.4.1.16. Operar en  $\mathbb{Z}$  (adición) de forma numérica, aplicando el orden de operación. Deducir y aplicar las propiedades algebraicas (adición) de los números enteros en operaciones numéricas.

**1. ¿Cuál de los siguientes números es un entero positivo?:**

- a. 0
- b. 1.33
- c. -3
- d. 6

**2. Resuelva la siguiente operación**  $5 + 6 + 3$

- a. 13
- b. -12
- c. 14
- d. Ninguna.

**3. Efectúa la siguiente operación**  $-2 - 2$

- a. 4
- b. -4
- c. 0
- d. Ninguna

I.- Completa con la respuesta correcta. **Cada ítem un valor de 1 punto, total 3 puntos.**

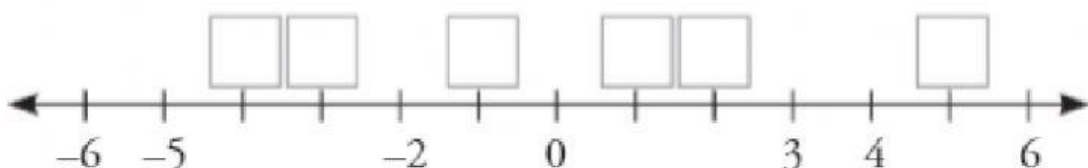
**Destreza** M.4.1.16. Operar en Z (adición y sustracción) de forma numérica, aplicando el orden de operación.)

**4. Observa y completa la tabla**

	Goles a favor(+)	Goles en contra (-)	Resultado	Expresión numérica
Equipo A	+33	-10	23 goles a favor	$(+33) + (-10) = +23$
Equipo B	+30	-15		
Equipo C	+22	-30		

**5. Completa la recta numérica**

**Valor 2 puntos**



III.- Aplique lo aprendido completa la tabla **Total 2 puntos**

**Destreza** .M.4.1.32. Calcular expresiones numéricas y algebraicas usando las operaciones básicas y las propiedades algebraicas en R.

**6. Escribe los términos que faltan y que hacen verdadera cada igualdad**

1.  $-9 \cdot 12 = \boxed{\phantom{00}}$

2.  $\boxed{\phantom{00}} \cdot 4 = -56$

3.  $(-3) \cdot \boxed{\phantom{00}} = 81$

4.  $\boxed{\phantom{0}} \cdot \boxed{\phantom{0}} \cdot \boxed{\phantom{0}} = 225$

ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:
Lic. Mauricio Chulca Docente	Lcda. Gladys Cuenca Coordinadora	Lcdo. Luis Mantilla Vicerrector
<b>FECHA DE ELABORACIÓN:</b> Enero 2022		