



TALLER ACUMULATIVO PRIMER QUIMESTRE
OCTAVO AÑO EBG

ASIGNATURA: MATEMÁTICA	ESTUDIANTE:	CALIFICACIÓN:
DOCENTE: Lic. Mauricio Chulca	FECHA:	

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 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.

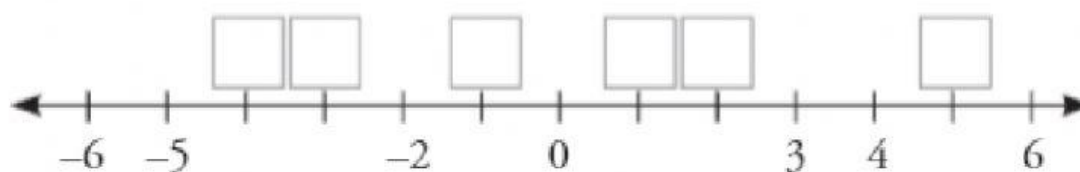
Destreza M.4.1.16. Operar en Z (adición y sustracción) de forma numérica, aplicando el orden de operación.}

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. $-9 \cdot 12 = \boxed{}$

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

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

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

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