

**APDE CAMPOALEGRE
PRIMARIA
PERIODO EVALUATIVO IV
MATEMÁTICA. QUINTO GRADO**



Nombre: _____ Fecha: _____

VERIFICADOR DE LOGROS II

Instrucciones Generales: Realizar lo que se indica y no olvidar procesos con lápiz y respuesta final con lapicero.

Serie I:

Encontrar el valor absoluto de los siguientes números.

1) $| -4 |$ _____ 2) $| -3 |$ _____ 3) $| -9 |$ _____ 4) $| -1 |$ _____ 5) $| -6 |$ _____

Serie II: (solo colocar el signo)

Comparar los siguientes enteros > (Mayor que), < (Menor que) e = (igual)

1. $| -2 |$ _____ $| -3 |$
2. $| -3 |$ _____ 0
3. $| -2 |$ _____ 1
4. $| -1 |$ _____ $| -2 |$
5. $| -4 |$ _____ $| -5 |$

Serie III:

Realizar las siguientes expresiones, si $a = -3$

1. $a + 4 =$
2. $a - 3 =$
3. $a - 5 =$
4. $a - 4 =$
5. $a + 7 =$

Serie IV:

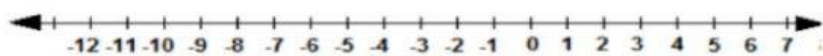
Subrayar la respuesta correcta encontrando el valor de la variable.

- | | | | | |
|----|---------|-------|-------|--------|
| 1. | X+3=6 | | | |
| a. | 9 | b. 3 | c. 0 | d. N/A |
| 2. | X-3=25 | | | |
| a. | 22 | b. 28 | c. 25 | d. N/A |
| 3. | X+5=11 | | | |
| a. | 9 | b. 16 | c. 6 | d. N/A |
| 4. | X-6=10 | | | |
| a. | 4 | b. 16 | c. 10 | d. N/A |
| 5. | X+10=12 | | | |
| a. | 2 | b. 3 | c. 22 | d. N/A |

Serie V:

Colocar la respuesta correcta realizando las siguientes sumas y resta de enteros.

1. $-4+3=$
 2. $-3-3=$
 3. $+5-3=$
 4. $-2+3=$
 5. $-3-4=$
 6. $-2+5=$
 7. $-1-2=$
 8. $4-9=$
 9. $-6+2=$
 10. $-7-6=$



Serie VI:

1. Colocar la respuesta correcta realizando las siguientes multiplicaciones y divisiones
 2. $-4x-5=$
 3. $-21 \div 3=$
 4. $-6x-2=$
 5. $20 \div -2=$
 6. $-25x5=$
 7. $12x-2=$
 8. $-12x-2=$
 9. $-21 \div 3=$
 10. $80 \div -2=$
 11. $-10x-2=$

Serie VII:

Realizar las siguientes conversiones y colocar la respuesta

1. $4 \text{ yd.} = \underline{\hspace{2cm}}$ pies

longitud	
1 pie	12 pulgs
1 yd	3 pies
1 yd	36 pulgs
1 (m)	5,280 pies
1 (m)	1,760 yd

2. $2 \text{ pt} = \underline{\hspace{2cm}}$ t

Peso	
1 lb	16 onzas
1 t	2,000 lb

3. $1.5 \text{ mi} = \underline{\hspace{2cm}}$ pies

capacidad	
1 t	8 oz líq
1 pt	2 t
1 cto.	2 pt
1 gal	4 ctos

4. $360 \text{ pies} = \underline{\hspace{2cm}}$ yd

5. $3 \text{ gal.} = \underline{\hspace{2cm}}$ ctos.