



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:

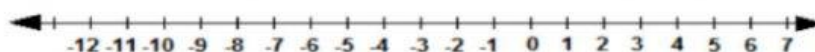
Subrayar la respuesta correcta encontrando el valor de la variable.

- | | | | |
|--------------|-------|-------|--------|
| 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

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

Peso	
1 lb	16 onzas
1 T	2,000 lb

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

1. 4 yd.= _____ pies
2. 2 pt= _____ t
3. 1.5 mi= _____ pies
4. 360 pies= _____ yd
5. 3 gal. = _____ ctos.