

"NIVELACIÓN"



Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 45 minutos para contestar esta prueba.

Noi	mbre:				C	urso:	_ Fecha:
1. I	Dadas las siguie	entes tem	peraturas	de cinco día	s de la se	mana regis	tradas en cierta ciudad
d	lel Sur de Arge	ntina. Re	esponde:				
	Temperatura	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	l
	Máxima °C	12	10	18	9	-1	l
	Mínima °C	0	-2	-5	-8	-10	l
	-) . 0 (1/		- 1			4: 2	
	,				-		
b) ¿Cuál fue la mayor de las temperaturas máximas?							
c) Ordena las temperaturas mínimas de menor a mayor.							
d) Ordena las temperaturas máximas de mayor a menor.							
	a) Ordena ias	tempera	ituras ma	ximas de ma	iyor a me	1101.	
e) Calcula la diferencia de temperaturas (entre máxima y m							na) los días miércoles y
	viernes						
	Viernes: _						
2. Resuelve estos problemas, anotando la operación y la respuesta:							
a) Si pierdes 13 láminas en un juego y 17 láminas en otro. ¿Cuántas láminas has en total?							
							tas láminas has perdido
	1) 11	1 04.1	1	1 0			
b) Un equipo de fútbol tiene 8 goles a favor y en otro partido recibió 15 y anotó 5							abió 15 y anotó 5 goles.

3. Una sustancia química que está a 12°C bajo cero se calienta en un mechero hasta que alcanza una temperatura de 25°C sobre cero. ¿Cuántos grados subió?

c) Un submarino descendió 36 metros y luego subió 15 metros. ¿A qué profundidad se

¿Cuántas goles tiene a favor en total?

encuentra?

- 4. ¿Cuántos años transcurrieron desde la muerte de Alejandro Magno (año 323 A.C.) hasta el nacimiento de Galileo Galilei (año 1564 D.C.)?
- 5. Escribe un conjunto de números enteros negativos que sean menores que -12 y mayores o iguales que -20.
- 6. ¿Cuál es la diferencia de nivel entre un punto que está a 2.500 metros sobre el nivel del mar y otro que está a 145 metros bajo el nivel del mar?
- 7. Escribe el entero que representa las siguientes situaciones:
 - a) 50 m de altura _____
- d) 450 años A.C. _____

b) Debo \$3.275 _____

- e) 2500 años D.C._____
- c) 13 grados bajo cero _____
- f) 28 m de profundidad ____
- 8. Escribe el signo < (menor que), > (mayor que) \u00e1 = (igual) seg\u00ean corresponda:
 - a) 3 ___ 5

 $d) -2 _{} 0$

a) -8 ____ -15

b) 4 ___ 0

e) 0 ____ -3

 $c) 0 _{---} 12$

f) -6 ____ -2

- $i) |4| _{---} |-4|$
- 9. Ordena de menor a mayor los siguientes conjuntos
 - a) $A = \{10, -10, 15, -2, 0, 30, -25\}$
 - b) $B = \{-3, 5, 0, -12, 15, -18, 20\}$
- 10. Anota el opuesto simétrico de los siguientes enteros:
 - a) 10 opuesto ______ c) 0 opuesto _____ e) a opuesto _____

- b) -12 opuesto _____ d) |-3| opuesto _____ f) -x opuesto _____