

"Expresiones algebraicas"



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.

N	Nombre: Curso: Fecha:					
1.	1. Exprese en lenguaje algebraico las siguientes expresiones:					
	a) El cuádruple de un número:					
	b) El Dobe de la diferencia de dos números:					
	c) La suma del triple de un número y el quíntuple de otro:					
	d) La raíz cuadrada de la suma de dos números:					
	e) La diferencia entre el triple de un número y el cuádruple de otro:					
2.	Traduce al lenguaje verbal las siguientes expresiones algebraicas:					

- a)
 - b) $(x 3y)^2$
 - c) 2c + 5
 - d) $3n^2 3m$
- 3. Complete la siguiente tabla, calculando el valor numérico de la expresión dada:

x	y	\mathbf{z}	Expresión alg.	Valor numérico
3	2	4	x + y - z	
-2	4		$(x+y)^2 - z$	
-3	-4	-1	$2x^2 - 3y + 4z$	



"Expresiones algebraicas" Page 2 of 2

4. Si A = (x+5) y B = (2x-4), halle lo siguiente:

$$a) A + B =$$

b)
$$A - B =$$

$$c) \ 2 \cdot A =$$

$$d) -5B =$$

- 5. Resuelve los siguientes problemas, planteando la ecuación y resolviéndola. Compruebe sus resultados
 - a) ¿Qué número aumentado en 34 da 59?

b) Entre Antonio y Mario tienen 980 dólares. Sabiendo que Antonio tiene 75 dólares más que Mario, calcular los dólares que tiene cada uno

c) Repartir 688 dólares entre Juan, Pedro y Kevin, sabiendo que Juan debe recibir 36 dólares más que Pedro y 16 dólares menos que Kevin.

The End.