

## 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.

Nombre:		Curso:	Fecha:				
1.	1. Exprese en lenguaje algebraico las siguientes expresiones:						
	a) El triple de un número:						
	b) El triple de la diferencia de dos número	os:	<u> </u>				
	c) La suma del triple de un número y el c	y el cuádruple de otro:					
	d) La raíz cuadrada de la diferencia de dos números:						
	e) La diferencia entre el triple de un núme	ero y el quíntuple de o	otro:				
2	Traduce al languaje verbal las signientes evi	nresiones algebraicas					

- 2. Traduce al lenguaje verbal las siguientes expresiones algebraicas:
  - $a) \frac{b}{3}$
  - b)  $(x-2y)^2$
  - c) 3c + 5
  - d)  $2n^2 3m$
- 3. Complete la siguiente tabla, calculando el valor numérico de la expresión dada:

x	У	$\mathbf{z}$	Expresión alg.	Valor numérico
2	3	5	x + y - z	
-2	3	-4	$(x+y)^2 - z$	
-3	-2	-1	$2x^2 - 3y + 4z$	



Expresiones algebraicas

Page 2 of 2

- 4. Si A = (x + 4) y B = (2x 3), 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 32 da 59?

b) Entre Antonio y Mario tienen 970 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 38 dólares más que Pedro y 12 dólares menos que Kevin.

The End.