

c) 3c + 5

d) $2n^2 - 3m$

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. Exprese en lenguaje algebraico las sig	guientes expresiones:		
a) El triple de un número:			
	Answer:		
 b) El triple de la diferencia de dos r c) La suma del triple de un número 		otro:	
 d) La raíz cuadrada de la diferencia e) La diferencia entre el triple de un 	a de dos números:		
2. Traduce al lenguaje verbal las siguien $a) \;\; \frac{b}{3}$	ites expresiones algel	oraicas:	
$b) (x-2y)^2$			

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	$2x^2 - 3y + 4z$	

- 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.