

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 s	siguientes expresiones:		
 a) El triple de un número: b) El triple de la diferencia de dos c) La suma del triple de un núme d) La raíz cuadrada de la diferenci e) La diferencia entre el triple de se 	s números:ero y el cuádruple de otricia de dos números:	ro:	
2. Traduce al lenguaje verbal las sigui e $a) \ \frac{b}{3}$	entes expresiones algebr	raicas:	
b) $(x-2y)^2$			
c) $3c+5$			
d) $2n^2 - 3m$			

3	Complete la sigu	ijente tabla	calculando e	el valor	numérico	de la e	expresión	dada:
ο.	Compiete ia sign	none oasta,	carcararia (JI VOITOI	numerico	ac ra c	Aprobion	aaaa.

x	y	\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.