

"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 sigui	ientes expresiones:		
 a) El cuádruple de un número: b) El Dobe de la diferencia de dos nú c) La suma del triple de un número y d) La raíz cuadrada de la suma de do 	imeros:y el quíntuple de ot	cro:	
e) La diferencia entre el triple de un n $ 2. \ \text{Traduce al lenguaje verbal las siguiente} \\ a) \ \frac{b}{4} $	_		
$b) (x-3y)^2$			
c) $2c + 5$			
d) $3n^2 - 3m$			

3	Complete la siguiente	tabla	calculando e	l valor	numérico	de la ex	oresión dada:
ο.	Complete la significa	uabra,	carculando c.	vaioi	Humerico	uc 1a c2	spresion dada.

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

- 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.