



Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tomada en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 45 minutos para contestar esta prueba.

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1. Expresar en lenguaje algebraico las siguientes expresiones:

- a) El triple de un número:
- b) El triple de la diferencia de dos números:
- c) La suma del triple de un número y el cuádruple de otro:
- d) La raíz cuadrada de la diferencia de dos números:
- e) La diferencia entre el triple de un número y el quíntuple de otro:

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	y	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.