



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

2. Traduce al lenguaje verbal las siguientes expresiones algebraicas:

- a)  $\frac{b}{4}$
- b)  $(x - 3y)^2$
- c)  $2c + 5$
- d)  $3n^2 - 3m$

3. Complete la siguiente tabla, calculando el valor numérico de la expresión dada:

x	y	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.