

## "Nivelación 04 período"



Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 50 minutos para contestar esta prueba.

Nombre:	Curso:	Fecha:
	·	<u> </u>

- 1. Decida si los siguientes números son primos o compuestos. Los que sean compuestos, factorícelos como el producto de sus factores primos.
  - a) 441
  - b) 127
- 2. Factorice completamente usando factor común
  - a)  $21a^2b + 35ab^2$
  - b) 3a(b+6)+5(b+6)
- 3. Factorice usando factor común por agrupación de términos

$$a) bx + 8x + by + 8y$$



"Nivelación 04 período"

Page 2 of 2

b) 
$$3az - 3bz - aw + bw$$

4. Factorice completamente usando el caso diferencia de cuadrados

$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

a) 
$$36x^2 - 25y^2$$

b) 
$$64x^2y^2 - 49$$

5. Encuentre el lado de un cuadrado cuya área sea la mitad de su perímetro. Recuerde que debe plantear una ecuación y solucionarla usando factorización.

The End.