Ecuaciones Exponenciales Lineales

Matricula	Nombre	Grupo:
-----------	--------	--------

1. RESUELVE Y EXPRESA EL RESULTADO CON EXPONENTE POSITIVO.

POTENCIA	RESULTADO	POTENCIA	RESULTADO
3 ² =	Ejemplos 9	2 ⁻⁵ =	$E_{jemplo} \frac{1}{2^5} = \frac{1}{32}$
$\frac{1}{x^2}$	$x^{-2} =$	3 ^{x-2} =	$3^x 3^{-2} = \frac{3^x}{3^2}$
$x^{-1} =$		5 ⁻³ =	
2 ⁻³ =		2 ⁰ =	
3 ⁻³ =		2 ^{-X+2} =	

II. Determine el valor de la variable en cada ecuación, hacer la comprobación.

Ver ejemplos en www.edicioneszorrilla.com

NOTA EN CADA EJERCICIOS, HACER LA COMPROBACIÓN

$$a) \ 3^{2x+5} = 3^{5x-4}$$

$$b)5^{2x-5} = \frac{1}{625}$$

$$c) 2^{3x-4} = 32$$

$$e) 3^{x-1} + 3^x + 3^{x+1} = 39$$

Nunca consideres el estudio como una obligación, sino como una oportunidad para penetrar en el bello y maravilloso mundo del saber. <u>Albert Einstein</u>