

Ecuaciones Exponenciales Lineales

Matricula _____ Nombre _____ Grupo: _____

de 0.5

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

$$5^{5x-3} = 25$$

$$3^{2x+12} = \frac{1}{81}$$

$$2^{3x-6} = 1$$

El trabajo difícil es la acumulación de muchos trabajos fáciles, que no se hicieron cuando debieron hacerse (Rafael Jiménez)

