

# Ecuaciones de 1er. grados

Valor

de 0.5

NOMBRE: \_\_\_\_\_ MAT. \_\_\_\_\_

Determine el valor de la variable en la ecuación Lineal Irracional

$$d) 4\sqrt[3]{3x-5} + 6 = 10$$

DADA LAS SIGUIENTES ECUACIONES, DESPEJAR LA VARIABLE QUE SE TE PIDE

$$b) A_n = a_1 + (n-1)d \quad \text{despejar } n$$

$$e) 3x^2 + 8y^2 \frac{dy}{dx} = 5x \frac{dy}{dx} - 6y \quad \text{despejar } \frac{dy}{dx}$$

DETERMINE EL VALOR DE LA VARIABLE, CONOCIENDO UNA DE ELLA

Si 4 es una solución de  $5(4x - 3p) = 2x - 6p$ . El valor de  $p$  es \_\_\_\_\_

**NOTA: DEBE DE SUBIRLA EN DESARROLLO Y COPIAR EL EJERCIO**