

# Ecuaciones de 1er. grados

Valor

de 1.0

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

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)  $A_n = a_1 + (n - 1)d$  despejar **n**

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