

FUNCIONES INVERSAS

Mat. _____ Nombre: _____

1. DETERMINE LA INVERSA DE LA FUNCIÓN

$$f(x) = 3x - 5$$

$$f(x) = \frac{4x - 3}{5x + 6}$$

1 Timoteo 6:12 Pelea la buena batalla de la fe, echa mano de la vida eterna, a la cual asimismo fuiste llamado, habiendo hecho la buena profesión delante de muchos testigos.

$$f(x) = \frac{6x + 5}{4x - 3}$$

$$f(x) = \frac{4 - 3x}{7 - 6x}$$

Dios ha colocado en cada ser humano una visión única y un llamamiento que ha sido diseñado para darle propósito y significado a la vida. Dr. Myles Munroe