

Ecuaciones de 1er. grados

Valor
de 1

NOMBRE: _____ MAT. _____

NOTA: DEBE DE SUBIRLA EN DESARROLLO Y COPIAR EL EJERCICIO

$$f) (x - 2)^2 - 3x = (x + 4)^2 + 5$$

$$c) \frac{3x}{4} - \frac{3}{10} + x = \frac{1}{4} - \frac{x}{5}$$

$$f) \frac{2}{6} - \frac{5(3x + 5)}{2} = \frac{5(2x + 3)}{12} + 3$$

$$h) \frac{6}{x + 7} + \frac{16}{x^2 - 49} = \frac{5}{x - 7}$$

Nota: nada de IA, usted puede utilizar la IA, para comprobar, no violar ningún proceso.

Proverbio 4:7 Sabiduría primero que todo; adquiere sabiduría; y ante toda tu posesión adquiere inteligencia.