

Ecuaciones de 1er. grados

MAT. _____ NOMBRE: _____

de 1

II. RESOLVER LAS SIGUIENTES ECUACIONES.

Simplifique si es posible. Hacer las comprobaciones (con una calculadora).

$$\frac{3}{2} - \frac{5(4x - 2)}{3} = 3 - \frac{3(2x - 3)}{5}$$

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