

ECUACIONES DE PRIMER GRADO

Problema 137:

Resolver

$$\frac{x - 1}{2} = \frac{2 - x}{3}$$

Solución Problema 137:

$$3(x - 1) = 2(2 - x)$$

$$3x - 3 = 4 - 2x$$

$$3x + 2x = 4 + 3$$

$$5x = 7$$

$$x = \frac{7}{5}$$