

ECUACIONES DE PRIMER GRADO

Problema 115:

Resolver

$$-4(-x + 6) - (2x + 1) = 20(x - 12) + 10$$

Solución Problema 115:

$$4x - 26 - 2x - 1 = 20x - 240 + 10$$

$$18x = -240 + 10 + 26 + 1$$

$$18x = -203$$

$$x = \frac{-203}{18}$$