

ECUACIONES DE PRIMER GRADO

Problema 116:

Resolver

$$-[-3(2x + 9) - 5(x + 10)] = 10x + 25$$

Solución Problema 116:

$$-[-6x - 27 - 5x - 50] = 10x + 25$$

$$6x + 27 + 5x + 50 = 10x + 25$$

$$x = 25 - 27 - 50$$

$$x = -52$$