

Ecuaciones lineales con paréntesis

Determina el valor de la variable

$$5(2x - 3) - 4x = 2(5x - 6) - 6$$

$$7(-3 + 2x) = 3(x - 5) + 7$$

Respuesta:

Respuesta:

$$-(-3x - 1) - 4x = -2(-x - 6) - 10 - 5x$$

$$2(x - 3) + 4(x - 4) + 2 = 3(x - 8) + 10$$

Respuesta:

Respuesta:

$$7(x - 5) + 8(x - 2) = 2(x - 6)$$

$$2[3 - 2(x - 4) - 10] = 0$$

Respuesta:

Respuesta:

$$-[12 + 3(x + 2) - 6] = 6$$

$$10 - \{1 + 3[x - 4(2 + x)] + 6\} = 1$$

Respuesta:

Respuesta: