

Examen de Ecuaciones

$$1) \ 7x - 1 = 9 - 3x$$

$$2) \ 5 - 3x = 1 - x + 9 - 3x$$

$$3) \ x - 18 + x - 7 = 25 - 5x$$

$$4) \ x - 10 = 3x - 7 + 8x - 13$$

$$5) \ 6x - 9 + 3x - 2 - 5x = x - 6 - 3x + 1$$

$$6) \ 2x - 5 - 7x + 1 = 4x - 6x + 11$$

$$7) \ 2(x - 5) - 3 = 17$$

$$8) \ 2(5 - x) = 19 - 3(x + 5)$$

$$9) \ 4x - (2 + x) = 3(x - 1)$$

$$10) \ 2(3x + 2) = 4[2x - 5(x - 2)]$$