

FICHA 3

Resuelve las siguientes ecuaciones de primer grado:

1) $2x + 7 - 5x + 3 - 8x = 3x - 2 + 4x - 6$ La solución es $x =$

2) $-4x - 1 + x - 9 - 2x = 8 - x + 3x - 5x - 6$ La solución es $x =$

3) $3x - 5 + 7x - 4 + x = -9 + 2x - 3 - 9x - 1$ La solución es $x =$

4) $-5 - 9x + 7 + 6x - 3 = -3x + 2 - 7x + 8$ La solución es $x =$

5) $-x + 7 - 6x + 10 + 3x = -2x + 15$.. La solución es $x =$

6) $-4x + 1 - 9 + 6x = -2x + 3 - 5x$.. La solución es $x =$

7) $4x - 2 - 8x + 7 = -3x - 9 + x - 2$ La solución es $x =$

8) $-3x + 2 - 9x + 3 = -8x + 3 - 2x + 4$ La solución es $x =$

9) $-6x + 3 + 2x - 6 = -4x - 7 + 2x - 1$ La solución es $x =$

10) $-5x + 3 - 4x + 1 = -8x + 7 - 3x + 2$ La solución es $x =$