

$ax + b = c$

$3x + 5 = 13$

$5x - 12 = -10$

$2x - 0,4 = -5$

$42 - 3x = 9$
**

$4x + 11 = 22$

$3x - 12 = -19$

$-4 - 5x = -15$

$-3x + 67 = 92$

$13x + 25 = 123$

$-3x - 1 = -7$

$5x - 4,4 = -8,9$

$2,8 - 7x = 12,9$
*

Lösungen: $2,67 | 2,75 | 7,54 | 0,4 | -2,33 | 2 | -2,3 | 2,2 | -0,9 | 11 | -8,33 | -1,44$ $ax + b = cx$

$3x + 5 = 8x$

$5x = -10x + 43$

$2x - 0,4 = -5x$

$42 - 3x = 7x$
**

$4x + 11 = 2x$

$3x - 12 = -19x$

$-4x = 20 - 15x$

$-3x + 67 = 9x$

$13x + 25 = 3x$

$-3x = -7x + 16$

$5x - 4,4 = 8x$

$2,8 - 7x = 9x$
*

Lösungen: $| 1 | -5,5 | -2,5 | 2,87 | 0,54 | 4 | 0,057 | 1,81 | -1,47 | 4,2 | 5,58 | 0,175$ $ax + b = cx + d$

$3x + 5 = 8x + 12$

$5x - 21 = -10x + 43$

$2x - 0,4 = 8 - 5x$

$42 - 3x = 7x + 6$

$4x + 11 = 2x - 9$

$* \quad 3x - 12 = 12 - 19x$

$* \quad 16 - 4x = 250 - 15x$

$-3x + 67 = 9x - 4$

$13x + 25 = 3x - 12$

$-3x + 6 = -7x + 16$

$5x - 4,4 = 8x + 8$

$2,8 - 7x = 9x - 54$

Lösungen: $| -1,4 | -10 | -3,7 | 4,26 | 1,09 | 2,5 | 1,2 | 21,27 | -4,133 | 3,6 | 5,92 | 3,55$