

Квадратные уравнения

$2x^2 + 3x - 5 = 0$	$x^2 + 2x = 16x - 49$	$2x^2 - 5x + 3 = 0$	$x^2 + 7x + 12 = 0$	$x^2 = 10x - 16$
$3x^2 + 5x - 2 = 0$	$5x^2 + 1 = 6x - 4x^2$	$x^2 + 3x + 2 = 0$	$2x^2 - 9x + 4 = 0$	$x^2 = 2x$
$3x^2 + 2x - 5 = 0$	$x(x + 2) = 3$	$2x^2 - 9x + 4 = 0$	$x^2 - 10x + 16 = 0$	$(x - 3)^2 = 9 - x^2$
$6x^2 + x - 1 = 0$	$x(x - 5) = -4$	$3x^2 + 8x - 3 = 0$	$3x^2 - 2x - 1 = 0$	$4 - x^2 = (2 + x)^2$
$x^2 - 5x - 6 = 0$	$x^2 + 3 = 3 - x$	$-x^2 + 7x - 10 = 0$	$2x^2 - 3x - 5 = 0$	$2x^2 - 7x + 5 = 0$
$3x^2 + 7x - 6 = 0$	$5x^2 - 7x + 2 = 0$	$4x^2 + 4x + 1 = 0$	$3x^2 - 4x + 1 = 0$	$2x^2 + 3x - 14 = 0$
$2x^2 + 3x - 2 = 0$	$2x^2 - 7x + 3 = 0$	$x^2 - 6x - 16 = 0$	$-x^2 + 3x + 4 = 0$	$x^2 = 4x$
$-x^2 + 2x + 8 = 0$	$5x^2 - 3x - 2 = 0$	$x^2 + 2x - 15 = 0$	$x^2 - 6x - 27 = 0$	$x^2 - 2010x - 2011 = 0$
$x^2 + 10x + 21 = 0$	$2x^2 + 3 = 3 - 7x$	$6x^2 - 7x + 1 = 0$	$x^2 + 3x - 18 = 0$	$(2x - 5)^2 - 4x^2 = 0$
$x^2 - 8x + 7 = 0$	$x(x - 4) = -3$	$7x^2 + 9x + 2 = 0$	$x^2 + 8 = 6x$	$x^2 - 5x = 0$
$x^2 - 7x - 8 = 0$	$x(x + 3) = 4$	$x^2 + 4x - 45 = 0$	$x^2 + 11x = -28$	$x^2 - x = 0$
$5x^2 - 8x - 4 = 0$	$x^2 + 2 = x + 2$	$x^2 + x - 6 = 0$	$x^2 - 9x = -18$	$x^2 - 9 = 0$
$5x^2 - 8x + 3 = 0$	$3x^2 + 9 = 12x - x^2$	$x^2 + 3x + 2 = 0$	$x^2 = 17x - 72$	$x^2 - 4 = 0$
$5x + 2 = 2 - 2x^2$	$x^2 + 4 = 5x$	$x^2 + 4x - 5 = 0$	$6x^2 - 7x + 2 = 0$	$x^2 = 16$

$x_1 = -2,5$ $x_2 = 1$	$x_{1,2} = 7$	$x_1 = 1$ $x_2 = 1,5$	$x_1 = -3$ $x_2 = -4$	$x_1 = 2$ $x_2 = 8$
$x_1 = -2$ $x_2 = \frac{1}{3}$	$x_{1,2} = \frac{1}{3}$	$x_1 = -2$ $x_2 = 1$	$x_1 = 0,5$ $x_2 = 4$	$x_1 = 0$ $x_2 = 2$
$x_1 = -1\frac{2}{3}$ $x_2 = 1$	$x_1 = -3$ $x_2 = 1$	$x_1 = 4$ $x_2 = 0,5$	$x_1 = 2$ $x_2 = 8$	$x_1 = 0$ $x_2 = 3$
$x_1 = -0,5$ $x_2 = \frac{1}{3}$	$x_1 = 1$ $x_2 = 4$	$x_1 = -3$ $x_2 = \frac{1}{3}$	$x_1 = 1$ $x_2 = -\frac{1}{3}$	$x_1 = -2$ $x_2 = 0$
$x_1 = -1$ $x_2 = 6$	$x_1 = -1$ $x_2 = 0$	$x_1 = 2$ $x_2 = 5$	$x_1 = -1$ $x_2 = 2,5$	$x_1 = 1$ $x_2 = 2,5$
$x_1 = -3$ $x_2 = \frac{2}{3}$	$x_1 = 1$ $x_2 = 0,4$	$x_{1,2} = -0,5$	$x_1 = 1$ $x_2 = \frac{1}{3}$	$x_1 = -3,5$ $x_2 = 2$
$x_1 = -2$ $x_2 = 0,5$	$x_1 = 0,5$ $x_2 = 3$	$x_1 = -2$ $x_2 = 8$	$x_1 = -1$ $x_2 = 4$	$x_1 = 0$ $x_2 = 4$
$x_1 = -2$ $x_2 = 4$	$x_1 = 1$ $x_2 = -0,4$	$x_1 = -5$ $x_2 = 3$	$x_1 = -3$ $x_2 = 9$	$x_1 = -1$ $x_2 = 2011$
$x_1 = -7$ $x_2 = -3$	$x_1 = -3,5$ $x_2 = 0$	$x_1 = 1$ $x_2 = \frac{1}{6}$	$x_1 = -6$ $x_2 = 3$	$x = 1,25$
$x_1 = 1$ $x_2 = 7$	$x_1 = 1$ $x_2 = 3$	$x_1 = -1$ $x_2 = \frac{2}{7}$	$x_1 = 2$ $x_2 = 4$	$x_1 = 0$ $x_2 = 5$
$x_1 = -1$ $x_2 = 8$	$x_1 = -4$ $x_2 = 1$	$x_1 = -9$ $x_2 = 5$	$x_1 = -7$ $x_2 = -4$	$x_1 = 0$ $x_2 = 1$
$x_1 = 2$ $x_2 = -0,4$	$x_1 = 0$ $x_2 = 1$	$x_1 = -3$ $x_2 = 2$	$x_1 = 3$ $x_2 = 6$	$x_1 = -3$ $x_2 = 3$
$x_1 = 0,6$ $x_2 = 1$	$x_1 = 1$ $x_2 = 5$	$x_1 = -2$ $x_2 = -1$	$x_1 = 8$ $x_2 = 9$	$x_1 = -2$ $x_2 = 2$
$x_1 = 0$ $x_2 = -2,5$	$x_1 = 1$ $x_2 = 4$	$x_1 = -5$ $x_2 = 1$	$x_1 = \frac{2}{3}$ $x_2 = 0,5$	$x_1 = -4$ $x_2 = 4$