



1) $|2x - 1| = 5$

3) $|-x^2 - 2x + 1| = 1$

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

7) $|1 + x - x^2| = 2x^2 + x - 4$

9) $|x - 2| = 2 - x$

$x^2 - 5x + 6 = 0$
 $(x-2)(x-3) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x - 2 = 0 \\ x - 3 = 0 \end{cases}$

$A*(B+C) = A*B + A*C$
 * = &&
 + = ||
 A, B, C - логические выражения (например $A(x > 0)$)

$A+BC = (A+B)(A+C)$

