

Risolvere le seguenti disequazioni di secondo grado:

1.  $x^2 - 3x + 2 < 0$

2.  $x^2 - 2x - 3 \geq 0$

3.  $x^2 - 2x - 8 > 0$

4.  $2x^2 - 11x + 5 \leq 0$

5.  $3x^2 - 5x - 2 > 0$

6.  $6x^2 + 5x + 1 < 0$

7.  $4x^2 + 3x - 1 \geq 0$

8.  $2x^2 - 5x + 2 > 0$

9.  $2x^2 + 5x - 3 \leq 0$

10.  $x^2 + 5x + 4 \geq 0$

11.  $x^2 - 2x - 8 \geq 0$

12.  $6x^2 + 5x + 1 \leq 0$

13.  $2x^2 + 5x - 3 < 0$

14.  $x^2 - 2x - 3 > 0$

15.  $2x^2 - 11x + 5 < 0$