

Oldd meg a valós számok halmazán a következő egyenlőtlenségeket!

1. $x^2 + 6x + 8 > 0$

2. $x^2 + 4x + 3 < 0$

3. $x^2 + 5x + 6 > 0$

4. $x^2 + 7x + 12 < 0$

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

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

7. $2x^2 - 6x - 4 \leq 0$

8. $x^2 - 4x + 4 \geq 0$

9. $x^2 - 4x - 5 > 0$

10. $x^2 + 5x + 4 < 0$

11. $x^2 + 3x - 4 > 0$

12. $x^2 + 6x + 8 < 0$

13. $2x^2 - 4x - 10 \leq 0$

14. $x^2 - x - 4 \geq 0$

15. $2x^2 - 2x - 6 \leq 0$

16. $x^2 - 2x - 1 \geq 0$