

# Решить квадратные уравнения

1)  $-6x^2 + 2x - 2 = 0$

2)  $-5x^2 - x - 1 = 0$

3)  $-3x^2 + 5x + 5 = 0$

4)  $6x^2 - 6x + 3 = 0$

5)  $-3x^2 - x = 0$

6)  $-4x^2 - 4x = 0$

7)  $-2x^2 - 5 = 0$

8)  $-4x^2 - 2x - 6 = 0$

9)  $-5x^2 - x + 1 = 0$

10)  $-2x^2 + 5x - 1 = 0$

11)  $-7x^2 - 4x + 7 = 0$

12)  $x^2 + 7x + 7 = 0$

13)  $6x^2 + 2 = 0$

14)  $x^2 + 7x - 7 = 0$

15)  $7x^2 - 5x - 6 = 0$

16)  $-5x^2 + 3x + 2 = 0$

17)  $-7x^2 - 4x + 2 = 0$

18)  $-6x^2 - 3x - 1 = 0$

19)  $x^2 + 7x - 7 = 0$

20)  $-3x^2 + 4x + 6 = 0$

21)  $-6x^2 + 2x + 5 = 0$

22)  $7x^2 - 7x + 6 = 0$

23)  $6x^2 - 5x + 1 = 0$

24)  $-2x^2 + 4x - 5 = 0$

25)  $4x^2 - 6x + 2 = 0$

26)  $-2x^2 + 7x - 2 = 0$

27)  $4x^2 + 7 = 0$

28)  $4x^2 + 2x + 7 = 0$

29)  $7x^2 + x - 3 = 0$

30)  $x^2 + 4x - 2 = 0$