

Решить квадратные уравнения:

1) $8x^2 - 6x + 1 = 0$

2) $x^2 + 3x + 8 = 0$

3) $2x^2 - 8x + 8 = 0$

4) $6x^2 + x - 5 = 0$.

5) $x^2 - 13x + 12 = 0$

6) $x^2 - 9 = 0$

7) $x^2 + 5 = 0$

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

9) $3x^2 + x = 0$

10) $2x^2 - 32 = 0$

11) $-0,2x^2 + 4 = 0$;

12) $3 - 0,4x^2 = 0$;

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

14) $x^2 - x = 0$;

15) $(2x - 1)^2 = 1 - 4x$;

16) $(3x + 2)^2 = 4 + 12x$

17) $3 - (4x + 1)(3 - x) = x^2$

18) $x^2 - (2x - 3)(1 - x) = 3$.

Решить квадратные уравнения:

1) $8x^2 - 6x + 1 = 0$

2) $x^2 + 3x + 8 = 0$

3) $2x^2 - 8x + 8 = 0$

4) $6x^2 + x - 5 = 0$.

5) $x^2 - 13x + 12 = 0$

6) $x^2 - 9 = 0$

7) $x^2 + 5 = 0$

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

9) $3x^2 + x = 0$

10) $2x^2 - 32 = 0$

11) $-0,2x^2 + 4 = 0$;

12) $3 - 0,4x^2 = 0$;

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

14) $x^2 - x = 0$;

15) $(2x - 1)^2 = 1 - 4x$;

16) $(3x + 2)^2 = 4 + 12x$

17) $3 - (4x + 1)(3 - x) = x^2$

18) $x^2 - (2x - 3)(1 - x) = 3$.

--	--

ЯГУБОВ.РФ