

Решите уравнения:

1) $5x - 3 = 12$

Решите уравнения:

1) $x^2 = \frac{9}{25}$

2) $x^2 = -0,36$

3) $16 - x^2 = 0$

4) $x^2 - 0,06 = 0,03$

5) $-0,2x^2 = -1,8$

Решите неравенства:

1) $x^2 - 25 > 0$

2) $8x - 3(3x + 8) \geq 9$

3) $5x - 2(2x - 8) < -5$

4) $2x - 8 > 4x + 6$

5) $(x + 3)(x - 6) > 0$