

Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} x - 2,6 \leq 0, \\ x - 1 \geq 1. \end{cases}$$

1) $[2; 2,6]$

2) $(-\infty; 2,6]$

3) $(-\infty; 2] \cup [2,6; +\infty)$

4) $[2; +\infty)$

Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} x - 5,2 \geq 0, \\ x + 4 \leq 10. \end{cases}$$

1) $(-\infty; 5,2] \cup [6; +\infty)$

2) $[5,2; +\infty)$

3) $[6; +\infty)$

4) $[5,2; 6]$

Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} x - 3 \geq 0, \\ x - 0,2 \geq 2. \end{cases}$$

1) $[2,2; +\infty)$

2) $[3; +\infty)$

3) $[2,2; 3]$

4) $(-\infty; 2,2] \cup [3; +\infty)$

Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} x + 2,8 \leq 0, \\ x + 0,3 \leq -1,4. \end{cases}$$

1) $(-\infty; -2,8]$

2) $(-\infty; -2,8] \cup [-2,7; +\infty)$

3) $[-2,8; -2,7]$

4) $[-2,7; +\infty)$

Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} x + 3,4 \leq 0, \\ x + 5 \geq 1. \end{cases}$$

1) $(-\infty; -4]$

2) $[-3,4; +\infty)$

3) $[-4; -3,4]$

4) $(-\infty; -4] \cup [-3,4; +\infty)$

Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} x+3,6 \leq 0, \\ x+2 \leq -1. \end{cases}$$

1) $(-\infty; -3,6] \cup [-3; +\infty)$

2) $(-\infty; -3,6]$

3) $[-3,6; -3]$

4) $[-3,6; +\infty)$

Укажите решение неравенства

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

1) $(-\infty; 0] \cup [2; +\infty)$

2) $[0; +\infty)$

3) $[2; +\infty)$

4) $[0; 2]$

Укажите решение неравенства

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

1) $[0; 10]$

2) $(-\infty; 0] \cup [10; +\infty)$

3) $[10; +\infty)$

4) $[0; +\infty)$

Укажите решение неравенства

$$8x - x^2 \leq 0.$$

1) $[8; +\infty)$

2) $[0; 8]$

3) $(-\infty; 0] \cup [8; +\infty)$

4) $[0; +\infty)$

Укажите решение неравенства

$$x - x^2 < 0.$$

1) $(0; 1)$

2) $(0; +\infty)$

3) $(1; +\infty)$

4) $(-\infty; 0) \cup (1; +\infty)$

Укажите решение неравенства

$$4x - x^2 < 0.$$

1)

2)

$$(-\infty; 0) \cup (4; +\infty)$$

$$(0; +\infty)$$

3) $(0; 4)$

4) $(4; +\infty)$

Укажите решение неравенства

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

1) $(3; +\infty)$

2) $(-\infty; 0) \cup (3; +\infty)$

3) $(0; +\infty)$

4) $(0; 3)$

Укажите решение неравенства

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

1) $(-\infty; 0) \cup (5; +\infty)$

2) $(0; 5)$

3) $(5; +\infty)$

4) $(0; +\infty)$

Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} -8 + 4x > 0, \\ 4 - 3x > -8. \end{cases}$$

1) нет решений

2) $(-\infty; 4)$

3) $(2; +\infty)$

4) $(2; 4)$

Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} -48 + 6x > 0, \\ 6 - 5x > -4. \end{cases}$$

1) $(2; 8)$

2) $(-\infty; 2)$

3) нет решений

4) $(8; +\infty)$

Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} -10 + 2x > 0, \\ 7 - 6x > -5. \end{cases}$$

1) нет решений

2) $(5; +\infty)$

3) $(2; 5)$

4) $(-\infty; 2)$

Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} -35 + 5x < 0, \\ 6 - 3x > -18. \end{cases}$$

1) $(7; 8)$

2) $(-\infty; 7)$

3) $(-\infty; 8)$

4) $(7; +\infty)$

Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} -9 + 3x < 0, \\ 2 - 3x > -10. \end{cases}$$

1) $(-\infty; 3)$

2) $(-\infty; 4)$

3) $(3; +\infty)$

4) $(3; 4)$

Укажите решение неравенства

$$(x+2)(x-7) \leq 0.$$

1) $[-2; 7]$

2) $(-\infty; -2] \cup [7; +\infty)$

3) $(-\infty; 7]$

4) $(-\infty; -2]$

Укажите решение неравенства

$$(x+3)(x-5) \leq 0.$$

1) $(-\infty; -3]$

2) $[-3; 5]$

3) $(-\infty; 5]$

4) $(-\infty; -3] \cup [5; +\infty)$

Укажите решение неравенства

$$(x+4)(x-8) \leq 0.$$

1) $(-\infty; 8]$

2) $(-\infty; -4] \cup [8; +\infty)$

3) $[-4; 8]$

4) $(-\infty; -4]$

Укажите решение неравенства

$$(x+6)(x-1) < 0.$$

1) $(-\infty; 1)$

2) $(-\infty; -6)$

3) $(-\infty; -6) \cup (1; +\infty)$

4) $(-6; 1)$

Укажите решение неравенства

$$(x+9)(x-4) < 0.$$

1) $(-9; 4)$

2) $(-\infty; -9) \cup (4; +\infty)$

3) $(-\infty; -9)$

4) $(-\infty; 4)$

Укажите решение неравенства

$$(x+2)(x-10) > 0.$$

1) $(-2; 10)$

2) $(-\infty; -2) \cup (10; +\infty)$

3) $(10; +\infty)$

4) $(-2; +\infty)$

Укажите решение неравенства

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

1) $(6; +\infty)$

2) $(-3; +\infty)$

3) $(-\infty; -3) \cup (6; +\infty)$

4) $(-3; 6)$

Укажите решение неравенства

$$(x+1)(x-7) \geq 0.$$

1) $(-\infty; -1] \cup [7; +\infty)$

2) $[-1; +\infty)$

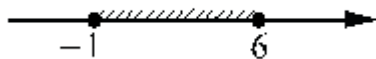
3) $[-1; 7]$

4) $[7; +\infty)$

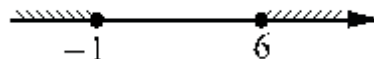
Укажите решение неравенства

$$(x+1)(x-6) \leq 0.$$

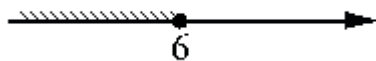
1)



2)



3)



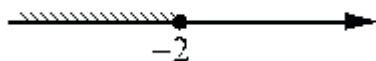
4)



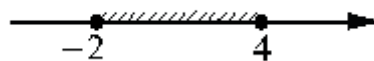
Укажите решение неравенства

$$(x+2)(x-4) \leq 0.$$

1)



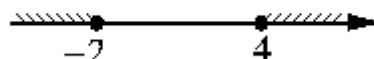
2)



3)



4)



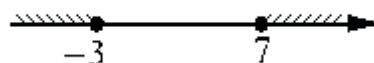
Укажите решение неравенства

$$(x+3)(x-7) \leq 0.$$

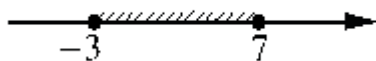
1)



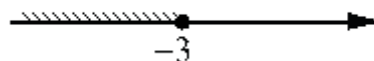
2)



3)



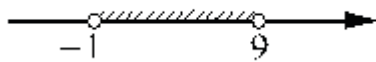
4)



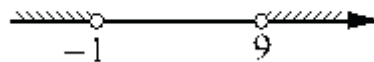
Укажите решение неравенства

$$(x+1)(x-9) > 0.$$

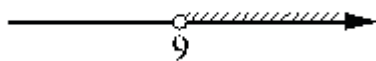
1)



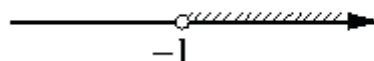
2)



3)



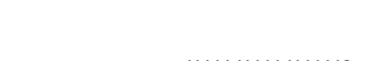
4)



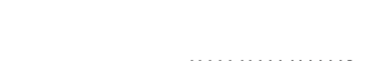
Укажите решение неравенства

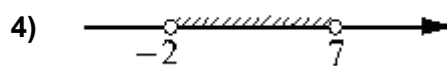
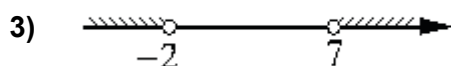
$$(x+2)(x-7) > 0.$$

1)

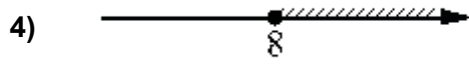
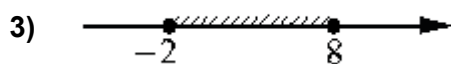
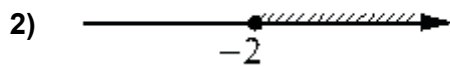
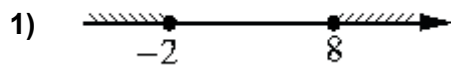


2)

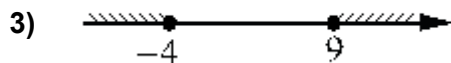
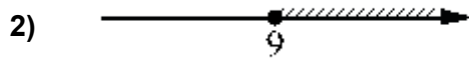
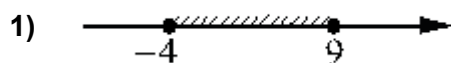




Укажите решение неравенства
 $(x+2)(x-8) \geq 0$.



Укажите решение неравенства
 $(x+4)(x-9) \geq 0$.



Укажите решение неравенства
 $-3 - x \geq x - 6$.

1) $(-\infty; 1,5]$

2) $[1,5; +\infty)$

3) $(-\infty; 4,5]$

4) $[4,5; +\infty)$

Укажите решение неравенства
 $3 - 2x \geq 8x - 1$.

1) $[-0,2; +\infty)$

2) $(-\infty; 0,4]$

3) $[0,4; +\infty)$

4) $(-\infty; -0,2]$

Укажите решение неравенства
 $-3 - x > 4x + 7$.

1) $(-\infty; -0,8)$

2) $(-\infty; -2)$

3) $(-2; +\infty)$

4) $(-0,8; +\infty)$

Укажите решение неравенства

$$6 - 7x \leq 3x - 7.$$

- 1) $[0,1; +\infty)$ 2) $(-\infty; 1,3]$ 3) $[1,3; +\infty)$ 4) $(-\infty; 0,1]$

Укажите решение неравенства

$$-3 - 5x \leq x + 3.$$

- 1) $(-\infty; 0]$ 2) $[-1; +\infty)$ 3) $[0; +\infty)$ 4) $(-\infty; -1]$

Укажите решение неравенства

$$-3 - x < 4x + 7.$$

- 1) $(-\infty; -0,8)$ 2) $(-2; +\infty)$ 3) $(-\infty; -2)$ 4) $(-0,8; +\infty)$

Укажите решение неравенства

$$-9 - 6x < 9x + 9.$$

- 1) $(-\infty; -1,2)$ 2) $(-1,2; +\infty)$ 3) $(0; +\infty)$ 4) $(-\infty; 0)$

Укажите решение неравенства

$$4x - 4 \geq 9x + 6.$$

- 1) $[-0,4; +\infty)$ 2) $(-\infty; -2]$ 3) $[-2; +\infty)$ 4) $(-\infty; -0,4]$

Укажите решение неравенства

$$2x - 8 \geq 4x + 6.$$

- 1) $(-\infty; -7]$ 2) $(-\infty; 1]$ 3) $[1; +\infty)$ 4) $[-7; +\infty)$

Укажите решение неравенства

$$5x + 4 \leq x + 6.$$

- 1) $(-\infty; 0,5]$ 2) $(-\infty; 2,5]$ 3) $[0,5; +\infty)$ 4) $[2,5; +\infty)$

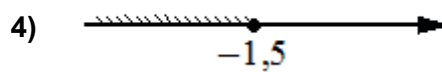
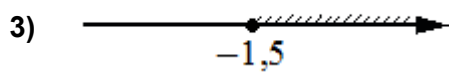
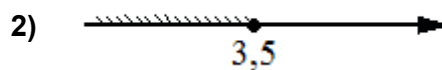
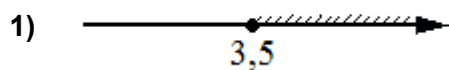
Укажите решение неравенства

$$4x - 4 \leq 9x + 6.$$

- 1) $(-\infty; -0,4]$ 2) $[-2; +\infty)$ 3) $(-\infty; -2]$ 4) $[-0,4; +\infty)$

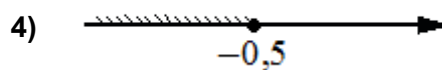
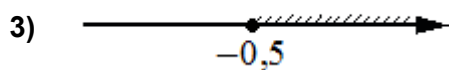
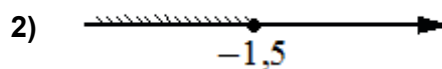
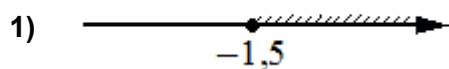
Укажите решение неравенства

$$4x + 5 \geq 6x - 2.$$



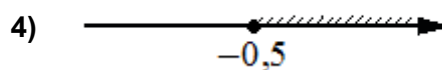
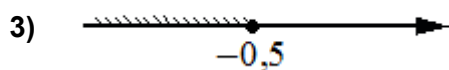
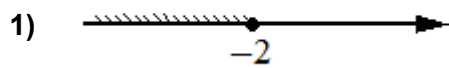
Укажите решение неравенства

$$x - 1 \leq 3x + 2.$$



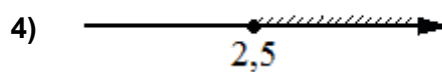
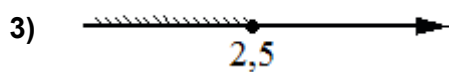
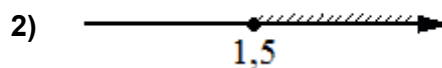
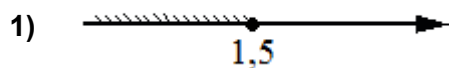
Укажите решение неравенства

$$3 - x \geq 3x + 5.$$



Укажите решение неравенства

$$2 + x \leq 5x - 8.$$

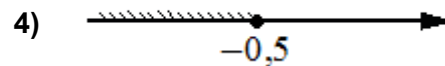
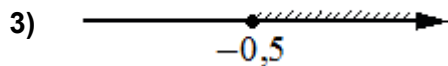
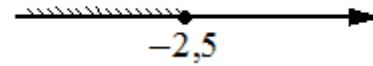
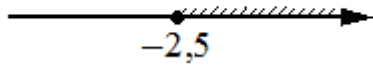


Укажите решение неравенства

$$2x + 4 \leq -4x + 1.$$

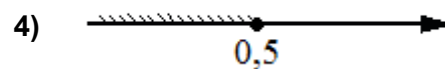
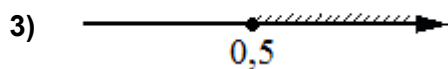
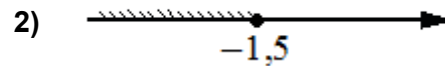
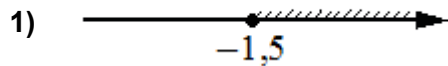
1)

2)



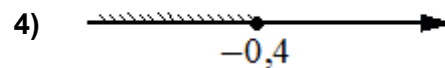
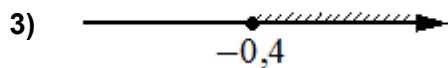
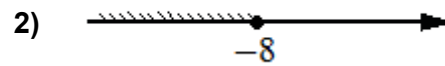
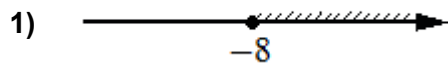
Укажите решение неравенства

$$4x - 5 \geq 2x - 4.$$



Укажите решение неравенства

$$-2x + 5 \leq -3x - 3.$$



Укажите решение неравенства

$$3x - 2(x - 5) \leq -6.$$

1) $[4; +\infty)$

2) $(-\infty; 4]$

3) $(-\infty; -16]$

4) $[-16; +\infty)$

Укажите решение неравенства

$$2x - 3(x - 7) \leq 3.$$

1) $(-\infty; -24]$

2) $(-\infty; 18]$

3) $[18; +\infty)$

4) $[-24; +\infty)$

Укажите решение неравенства

$$9x - 4(x - 7) \geq -3.$$

1) $[5; +\infty)$

2) $(-\infty; -6,2]$

3) $[-6,2; +\infty)$

4) $(-\infty; 5]$

Укажите решение неравенства

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

- 1) $[3,6; +\infty)$ 2) $[-7,2; +\infty)$ 3) $(-\infty; 3,6]$ 4) $(-\infty; -7,2]$

Укажите решение неравенства

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

- 1) $(-\infty; 11)$ 2) $(11; +\infty)$ 3) $(-\infty; -21)$ 4) $(-21; +\infty)$

Укажите решение неравенства

$$x^2 - 49 < 0.$$

- 1) нет решений 2) $(-\infty; +\infty)$
3) $(-7; 7)$ 4) $(-\infty; -7) \cup (7; +\infty)$

Укажите решение неравенства

$$x^2 - 25 < 0.$$

- 1) $(-\infty; +\infty)$ 2) нет решений
3) $(-5; 5)$ 4) $(-\infty; -5) \cup (5; +\infty)$

Укажите решение неравенства

$$x^2 - 49 > 0.$$

- 1) $(-7; 7)$ 2) нет решений
3) $(-\infty; +\infty)$ 4) $(-\infty; -7) \cup (7; +\infty)$

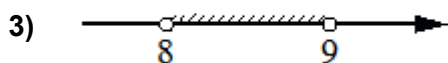
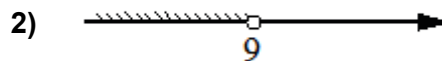
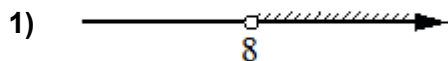
Укажите решение неравенства

$$x^2 - 36 > 0.$$

- 1) $(-\infty; +\infty)$ 2) $(-\infty; -6) \cup (6; +\infty)$
3) $(-6; 6)$ 4) нет решений

Укажите решение системы неравенств

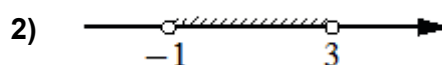
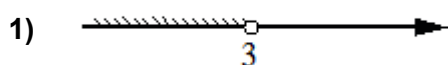
$$\begin{cases} x > 8, \\ 9 - x > 0. \end{cases}$$



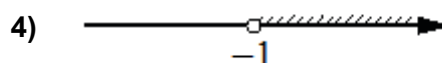
4) нет решений

Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} x > -1, \\ 3 - x > 0. \end{cases}$$

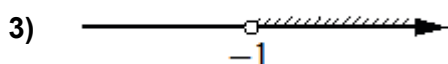
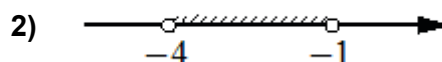
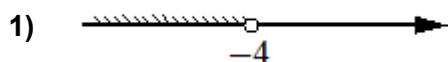


3) нет решений



Укажите решение системы неравенств

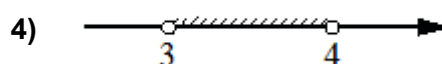
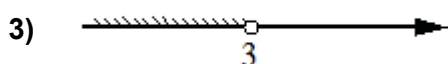
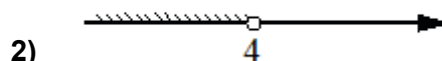
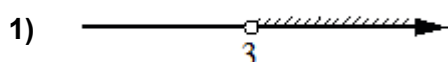
$$\begin{cases} x > -1, \\ -4 - x > 0. \end{cases}$$



4) нет решений

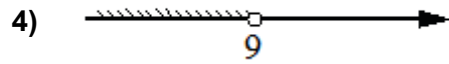
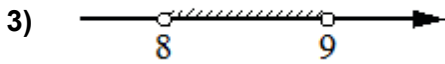
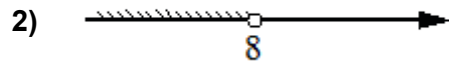
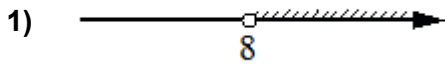
Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} x < 3, \\ 4 - x > 0. \end{cases}$$



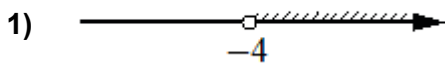
Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} x < 9, \\ 8 - x > 0. \end{cases}$$

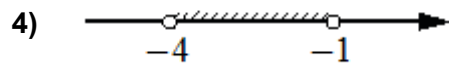
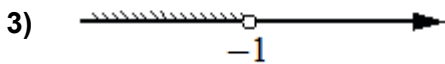


Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} x < -1, \\ -4 - x < 0. \end{cases}$$



2) нет решений



Укажите неравенство, решением которого является любое число.

1) $x^2 + 70 > 0$ 2) $x^2 - 70 > 0$ 3) $x^2 + 70 < 0$ 4) $x^2 - 70 < 0$

Укажите неравенство, решением которого является любое число.

1) $x^2 - 56 > 0$ 2) $x^2 + 56 > 0$ 3) $x^2 - 56 < 0$ 4) $x^2 + 56 < 0$

Укажите неравенство, решением которого является любое число.

1) $x^2 + 78 > 0$ 2) $x^2 - 78 < 0$ 3) $x^2 + 78 < 0$ 4) $x^2 - 78 > 0$

Укажите неравенство, решением которого является любое число.

1) $x^2 - 15 < 0$ 2) $x^2 + 15 > 0$ 3) $x^2 + 15 < 0$ 4) $x^2 - 15 > 0$

Укажите неравенство, которое **не имеет** решений.

1) $x^2 - 70 < 0$ 2) $x^2 - 70 > 0$ 3) $x^2 + 70 < 0$ 4) $x^2 + 70 > 0$

Укажите неравенство, которое **не имеет** решений.

1) $x^2 - 56 > 0$ 2) $x^2 + 56 > 0$ 3) $x^2 - 56 < 0$ 4) $x^2 + 56 < 0$

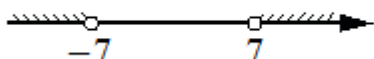
Укажите неравенство, которое **не имеет** решений.

- 1) $x^2 + 78 > 0$ 2) $x^2 + 78 < 0$ 3) $x^2 - 78 > 0$ 4) $x^2 - 78 < 0$

Укажите неравенство, которое **не имеет** решений.

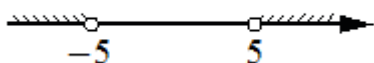
- 1) $x^2 + 64 < 0$ 2) $x^2 + 64 > 0$ 3) $x^2 - 64 > 0$ 4) $x^2 - 64 < 0$

Укажите неравенство, решение которого изображено на рисунке.



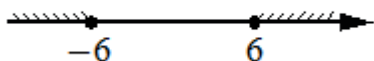
- 1) $x^2 - 49 > 0$ 2) $x^2 - 49 < 0$ 3) $x^2 + 49 < 0$ 4) $x^2 + 49 > 0$

Укажите неравенство, решение которого изображено на рисунке.



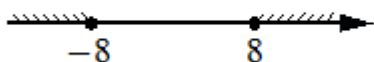
- 1) $x^2 - 25 > 0$ 2) $x^2 - 25 < 0$ 3) $x^2 + 25 < 0$ 4) $x^2 + 25 > 0$

Укажите неравенство, решение которого изображено на рисунке.



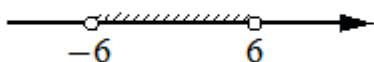
- 1) $x^2 - 36 \leq 0$ 2) $x^2 + 36 \geq 0$ 3) $x^2 - 36 \geq 0$ 4) $x^2 + 36 \leq 0$

Укажите неравенство, решение которого изображено на рисунке.



- 1) $x^2 + 64 \geq 0$ 2) $x^2 - 64 \leq 0$ 3) $x^2 - 64 \geq 0$ 4) $x^2 + 64 \leq 0$

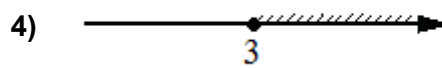
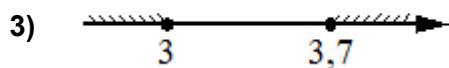
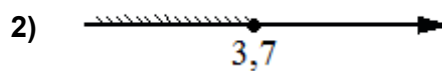
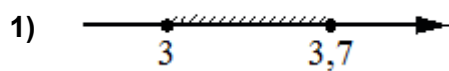
Укажите неравенство, решение которого изображено на рисунке.



- 1) $x^2 - 36 > 0$ 2) $x^2 + 36 > 0$ 3) $x^2 - 36 < 0$ 4) $x^2 + 36 < 0$

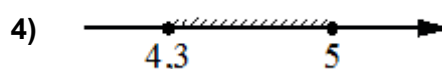
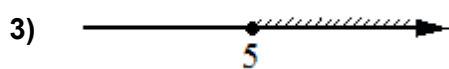
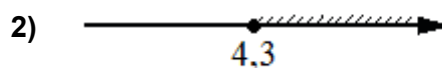
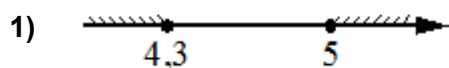
Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} x - 3,7 \leq 0, \\ x - 2 \geq 1. \end{cases}$$



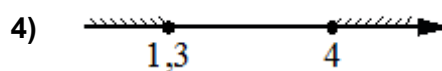
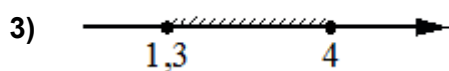
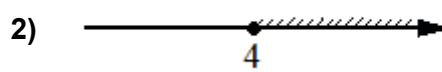
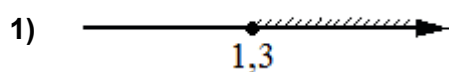
Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} x - 4,3 \geq 0, \\ x + 5 \leq 10. \end{cases}$$



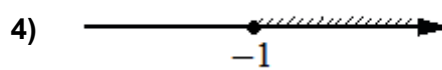
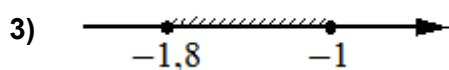
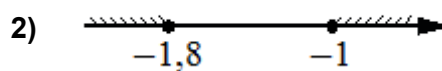
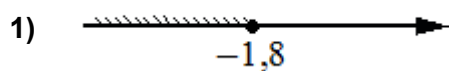
Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} x - 4 \geq 0, \\ x - 0,3 \geq 1. \end{cases}$$



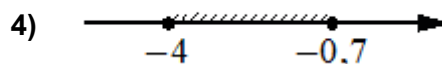
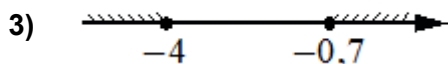
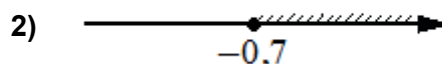
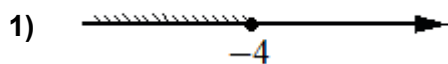
Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} x + 1,8 \leq 0, \\ x + 0,5 \leq -0,5. \end{cases}$$



Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} x + 0,7 \leq 0, \\ x - 1 \geq -5. \end{cases}$$



Укажите неравенство, которое **не имеет** решений.

1) $x^2 - 8x - 83 > 0$

2) $x^2 - 8x + 83 < 0$

3) $x^2 - 8x - 83 < 0$

4) $x^2 - 8x + 83 > 0$

Укажите неравенство, которое **не имеет** решений.

1) $x^2 + x + 36 < 0$

2) $x^2 + x - 36 > 0$

3) $x^2 + x + 36 > 0$

4) $x^2 + x - 36 < 0$

Укажите неравенство, которое **не имеет** решений.

1) $x^2 - x + 56 < 0$

2) $x^2 - x - 56 > 0$

3) $x^2 - x - 56 < 0$

4) $x^2 - x + 56 > 0$

Укажите неравенство, которое **не имеет** решений.

1) $x^2 + 6x - 51 > 0$

2) $x^2 + 6x - 51 < 0$

3) $x^2 + 6x + 51 > 0$

4) $x^2 + 6x + 51 < 0$

Укажите неравенство, которое **не имеет** решений.

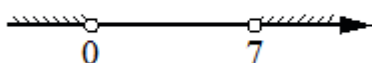
1) $x^2 + 6x + 12 > 0$

2) $x^2 + 6x + 12 < 0$

3) $x^2 + 6x - 12 < 0$

4) $x^2 + 6x - 12 > 0$

Укажите неравенство, решение которого изображено на рисунке.



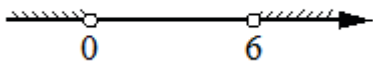
1) $x^2 - 7x < 0$

2) $x^2 - 49 > 0$

3) $x^2 - 7x > 0$

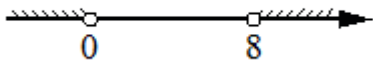
4) $x^2 - 49 < 0$

Укажите неравенство, решение которого изображено на рисунке.



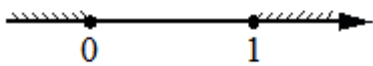
- 1) $x^2 - 6x < 0$ 2) $x^2 - 6x > 0$ 3) $x^2 - 36 < 0$ 4) $x^2 - 36 > 0$

Укажите неравенство, решение которого изображено на рисунке.



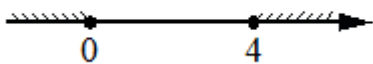
- 1) $x^2 - 64 < 0$ 2) $x^2 - 64 > 0$ 3) $x^2 - 8x < 0$ 4) $x^2 - 8x > 0$

Укажите неравенство, решение которого изображено на рисунке.



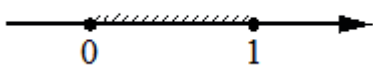
- 1) $x^2 - 1 \geq 0$ 2) $x^2 - x \geq 0$ 3) $x^2 - 1 \leq 0$ 4) $x^2 - x \leq 0$

Укажите неравенство, решение которого изображено на рисунке.



- 1) $x^2 - 16 \leq 0$ 2) $x^2 - 4x \leq 0$ 3) $x^2 - 4x \geq 0$ 4) $x^2 - 16 \geq 0$

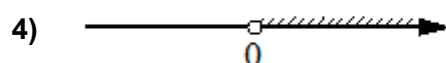
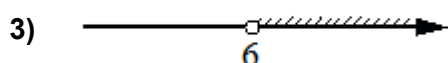
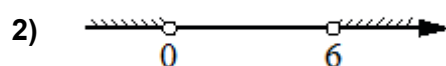
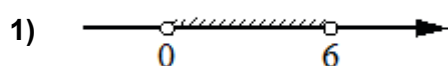
Укажите неравенство, решение которого изображено на рисунке.



- 1) $x^2 - 1 \leq 0$ 2) $x^2 - x \geq 0$ 3) $x^2 - 1 \geq 0$ 4) $x^2 - x \leq 0$

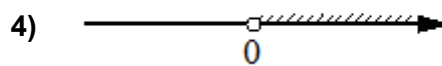
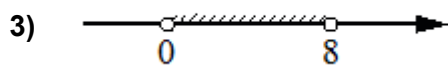
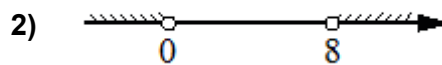
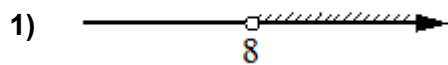
Укажите решение неравенства

$$6x - x^2 < 0.$$



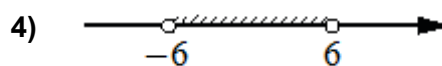
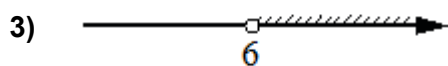
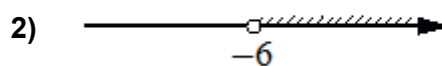
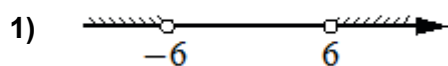
Укажите решение неравенства

$$8x - x^2 < 0.$$



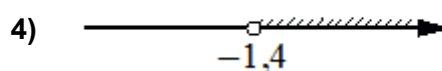
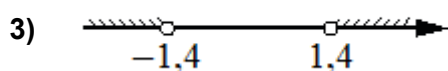
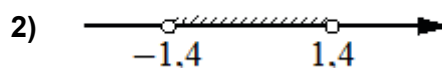
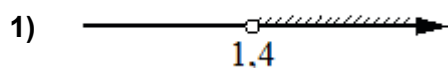
Укажите решение неравенства

$$x^2 > 36.$$



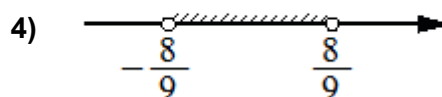
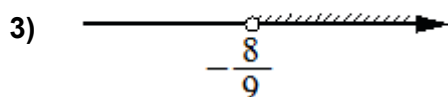
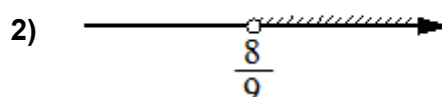
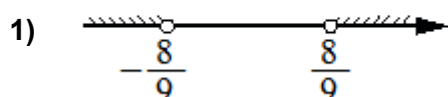
Укажите решение неравенства

$$25x^2 > 49.$$



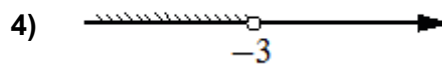
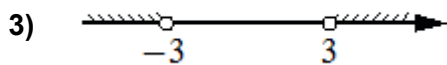
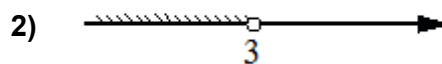
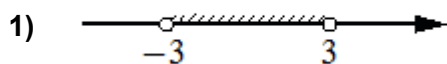
Укажите решение неравенства

$$81x^2 > 64.$$



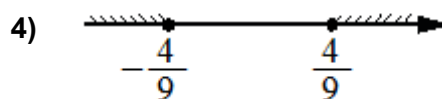
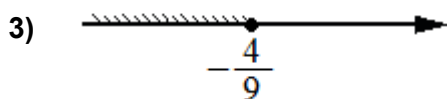
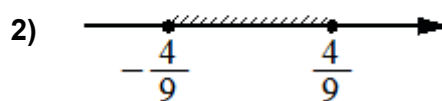
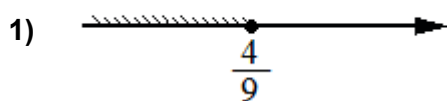
Укажите решение неравенства

$$x^2 < 9.$$



Укажите решение неравенства

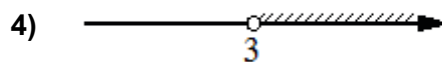
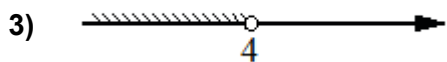
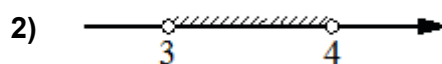
$$81x^2 \leq 16.$$



Укажите решение системы неравенств

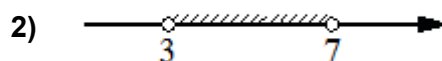
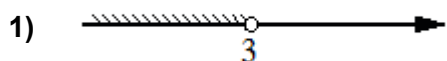
$$\begin{cases} -9 + 3x > 0, \\ 2 - 3x > -10. \end{cases}$$

1) нет решений

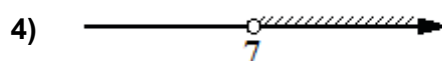


Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} -35 + 5x > 0, \\ 6 - 3x > -3. \end{cases}$$

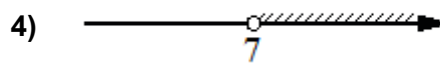
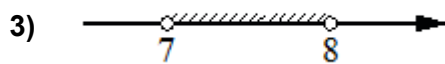
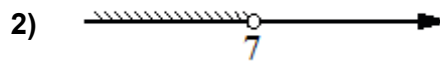
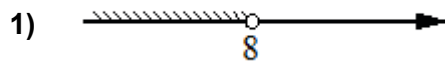


3) нет решений



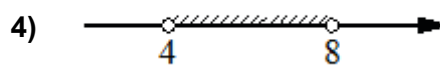
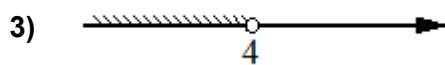
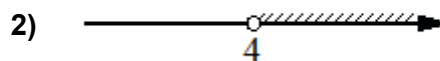
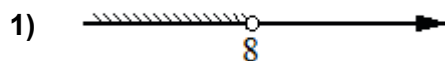
Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} -35 + 5x < 0, \\ 6 - 3x > -18. \end{cases}$$



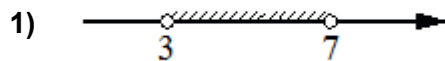
Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} -12 + 3x < 0, \\ 9 - 4x > -23. \end{cases}$$



Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} -35 + 5x < 0, \\ 6 - 3x < -3. \end{cases}$$



2) нет решений

