

Числовые промежутки

строгое неравенство

1. $x > a$, *открытый луч*



промежуток $(a; +\infty)$

$$x \in (a; +\infty)$$

2. $x < a$, *открытый луч*



промежуток $(-\infty; a)$

$$x \in (-\infty; a)$$

нестрогое неравенство

3. $x \geq a$, *луч*



промежуток $[a; +\infty)$

$$x \in [a; +\infty)$$

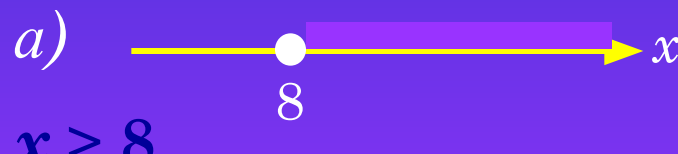
4. $x \leq a$, *луч*



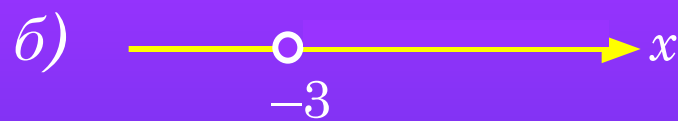
промежуток $(-\infty; a]$

$$x \in (-\infty; a]$$

Сделайте соответствующие записи к рисункам



Луч, промежуток $[8; +\infty)$,
 $x \in [8; +\infty)$

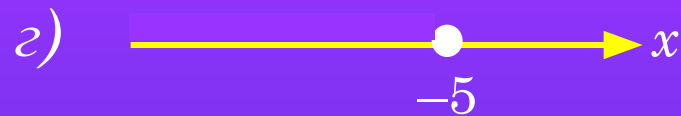


открытый луч,
промежуток $(-3; +\infty)$,

$$x \in (-3; +\infty)$$



открытый луч,
промежуток $(-\infty; 5)$,
 $x \in (-\infty; 5)$



Луч, промежуток $(-\infty; -5]$,

$$x \in (-\infty; -5]$$

Числовые промежутки

строгое двойное неравенство

$$a < x < b$$



интервал $(a; b)$

$$x \in (a; b)$$

нестрогое двойное неравенство

$$a \leq x \leq b$$



отрезок $[a; b]$

$$x \in [a; b]$$

Сделайте соответствующие записи к рисункам



$$2 < x < 7$$

interval $(2;7)$,

$$x \in (2;7)$$



$$-5 < x < 0$$

interval $(-5;0)$,

$$x \in (-5;0)$$



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

segment $[-8; -2]$,

$$x \in [-8; -2]$$



$$-7 \leq x \leq 7.$$

segment $[-7; 7]$,

$$x \in [-7; 7]$$

Числовые промежутки

двойное неравенство

$$a < x \leq b$$



полуинтервал $(a; b]$

$$x \in (a; b]$$

$$a \leq x < b$$



полуинтервал $[a; b)$

$$x \in [a; b)$$

Сделайте соответствующие записи к рисункам

a)



полуинтервал $(6; 9]$

$$x \in (6; 9]$$

б)



полуинтервал $[0; 8)$

$$x \in [0; 8)$$