# Свойства числовых неравенств

### Устные упражнения

Сформулируйте определение сравнения чисел

Число а больше числа b, если разность a – b – положительное число;

число а меньше числа b, если разность a-b- отрицательное число.

Сравните числа ти k, если:

$$m-k=0$$
;

$$m - k = 5,4;$$

$$m - k = -1,3.$$

## Устные упражнения

Известно, что a > c. Каким числом будет разность a - c?

#### Проверка домашнего задания

728(a, в) a) 3(a+1)+a<4(2+a)3(a+1)+a-4(2+a)=3a+3+a-8-4a=-5, -5 < 0, неравенство 3(a+1)+a<4(2+a) верно.

в) 
$$(a-2)^2 > a(a-4)$$
  
 $(a-2)^2 - a(a-4) = a^2 - 4a + 4 - a^2 + 4a = 4, \qquad 4 > 0,$   
неравенство  $(a-2)^2 > a(a-4)$  верно.

732(a)  $10a^2-5a+1\geq a^2+a$   $10a^2-5a+1-a^2-a=9a^2-6a+1=(3a-1)^2,\quad (3a-1)^2\geq 0,$  неравенство  $10a^2-5a+1\geq a^2+a$  верно

$$6) - 5$$
 и - 2;

1,005 и 1,05.

a) 
$$1,3 < 2,5$$
;

$$6) - 5$$
 и - 2;

1,005 и 1,05.

$$6) - 5 < -2;$$

$$-2 > -5$$
;

1,005 и 1,05.

$$6) - 5 < -2;$$

$$-2 < -5;$$

B) 
$$1,05 > 1,005$$
;

$$6) - 5 < -2;$$

$$-2 > -5$$
;

B) 
$$1,05 > 1,005$$
;

#### Вывод:

Если a > b, то b ... a.

Если a < b, то b ... a.

$$6) - 5 < -2;$$

$$-2 > -5$$
;

B) 
$$1,05 > 1,005$$
;

#### Вывод:

Если a > b, то b < a.

Если a < b, то b ... a.

$$6) - 5 < -2;$$

$$-2 > -5$$
;

B) 
$$1,05 > 1,005$$
;

#### Вывод:

Если 
$$a > b$$
, то  $b < a$ .

Если 
$$a < b$$
, то  $b > a$ .

б) 
$$-1,5$$
 и  $-1,25$ ;  $-1,25$  и  $-1$ ;  $-1,5$  и  $-1$ ;

в) 
$$-0.7$$
 и 2; 2 и 2,1;  $-0.7$  и 2,1.

б) 
$$-1,5$$
 и  $-1,25$ ;  $-1,25$  и  $-1$ ;  $-1,5$  и  $-1$ ;

в) 
$$-0.7$$
 и 2; 2 и  $2.1$ ;  $-0.7$  и  $2.1$ .

a) 
$$2,3 < 7,6$$
;

$$7,6 < 8,7;$$
  $2,3 < 8,7;$ 

6) 
$$-1.5 < -1.25$$
;  $-1.25 < -1$ ;  $-1.5 < -1$ ;

$$-1,25 < -1$$

$$-1,5 < -1$$

$$\mathbf{B}$$
)  $-0.7$  и  $\mathbf{2}$ ;

$$-0,7$$
 и  $2,1$ .

a) 
$$2,3 < 7,6$$
;

$$7,6 < 8,7;$$
  $2,3 < 8,7;$ 

6) 
$$-1,5 < -1,25;$$
  $-1,25 < -1;$   $-1,5 < -1;$ 

B) 
$$-0.7 < 2$$
;

$$-0.7 < 2.1.$$

Вывод:

Если a < b и b < c, то a ... c.

a) 
$$2,3 < 7,6$$
;

$$7,6 < 8,7;$$
  $2,3 < 8,7;$ 

6) 
$$-1.5 < -1.25$$
;  $-1.25 < -1$ ;  $-1.5 < -1$ ;

$$-1,5 < -1$$

B) 
$$-0.7 < 2$$
;

$$-0.7 < 2.1.$$

Вывод:

Если a < b и b < c, то a < c.

$$2,3+2$$
 и  $3,6+2$ ;

$$1,6-1,1$$
 и  $2,07-1,1$ ;

a) 
$$2,3 < 3,6$$
;

$$2,3+2 < 3,6+2;$$

$$1,6-1,1$$
 и  $2,07-1,1$ ;

a) 
$$2,3 < 3,6$$
;

$$2,3+2<3,6+2;$$

$$1,6 - 1,1 < 2,07 - 1,1;$$

a) 
$$2,3 < 3,6$$
;

$$2,3+2 < 3,6+2;$$

$$1,6 - 1,1 < 2,07 - 1,1;$$

B) 
$$-4 < -3$$
;

$$-4 - 2 < -3 - 2$$
.

Вывод:

Если a < b и c —любое число, то a + c ... b + c.

a) 
$$2,3 < 3,6$$
;

$$2,3+2 < 3,6+2;$$

$$1,6 - 1,1 < 2,07 - 1,1;$$

B) 
$$-4 < -3$$
;

$$-4 - 2 < -3 - 2$$
.

Вывод:

Если a < b и c —любое число, то a + c < b + c.

а) 1,1 и 1,2;

 $1,1\cdot 3$  и  $1,2\cdot 3$ ;

б) 0,4 и 1;

 $0,4 \cdot 1,1 \text{ и } 1 \cdot 1,1;$ 

в) 0,01 и 0,1;

 $0,01 \cdot 10$  и  $0,1 \cdot 10$ .

$$1,1 \cdot 3 < 1,2 \cdot 3;$$

$$0,4 \cdot 1,1 \text{ и } 1 \cdot 1,1;$$

$$0,01 \cdot 10$$
 и  $0,1 \cdot 10$ .

$$1,1 \cdot 3 < 1,2 \cdot 3;$$

$$0,4 \cdot 1,1 < 1 \cdot 1,1;$$

$$0,01 \cdot 10$$
 и  $0,1 \cdot 10$ .

$$1,1 \cdot 3 < 1,2 \cdot 3;$$

$$0,4 \cdot 1,1 < 1 \cdot 1,1;$$

B) 
$$0,01 < 0,1$$
;

$$0,01 \cdot 10 < 0,1 \cdot 10.$$

Вывод:

Если a < b и c > 0, то  $ab \dots bc$ .

$$1,1 \cdot 3$$
 и  $1,2 \cdot 3$ ;

$$0,4 \cdot 1,1 \text{ u } 1 \cdot 1,1;$$

$$0.1 \cdot 10$$
 и  $0.01 \cdot 10$ .

Вывод:

Если a < b и c > 0, то ab < bc.

$$1,1 \cdot (-3)$$
 и  $2,1 \cdot (-3)$ ;

$$0,4 \cdot (-1,1)$$
 и  $1 \cdot (-1,1)$ ;

$$0,1 \cdot (-10)$$
 и  $0,01 \cdot (-10)$ .

$$1,1 \cdot (-3) > 2,1 \cdot (-3);$$

$$0,4 \cdot (-1,1)$$
 и  $1 \cdot (-1,1)$ ;

$$0,1 \cdot (-10)$$
 и  $0,01 \cdot (-10)$ .

$$1,1 \cdot (-3) > 2,1 \cdot (-3);$$

$$0,4 \cdot (-1,1) > 1 \cdot (-1,1);$$

$$0,1 \cdot (-10)$$
 и  $0,01 \cdot (-10)$ .

$$1,1 \cdot (-3) > 2,1 \cdot (-3);$$

$$0,4 \cdot (-1,1) > 1 \cdot (-1,1);$$

B) 
$$0,1 > 0,01$$
;

$$0,1 \cdot (-10) < 0,01 \cdot (-10).$$

Вывод:

Если a < b и c < 0, то ac ... bc.

$$1,1 \cdot (-3) > 2,1 \cdot (-3);$$

$$0,4 \cdot (-1,1) > 1 \cdot (-1,1);$$

B) 
$$0,1 > 0,01$$
;

$$0,1 \cdot (-10) < 0,01 \cdot (-10).$$

Вывод:

Если a < b и c < 0, то ac > bc.

Свойства числовых неравенств	Геометрическое истолкование свойств	Практическое истолкование свойств
Если $a > b$ , то $b < a$ . Если $a < b$ , то $b > a$ .	$\stackrel{b}{\longrightarrow}$ Если $a$ правее $b$ , то $b$ левее $a$	Если а тяжелее b, то b легче а
Если <i>a</i> < <i>b</i> и <i>b</i> < <i>c</i> , то <i>a</i> < <i>c</i> .	a $b$ $c$	Если а легче b и b легче c, то а легче c.
Если $a < b$ и $c$ —любое число, то $a + c < b + c$ .	a + c $b + c$ $b + c$ $b + c$ Если $a$ левее $b$ и $c - любое$ $b + c$ $b + c$	Если а легче $b$ и $c$ – любое число, mo $a + c$ легче $b + c$ .
Если $a < b$ и $c > 0$ , то $ab < bc$ .	ac $bc$ $bc$ $bc$ $bc$ $bc$ $bc$ $bc$ $b$	Если а легче b и с – положительное число, то ас легче bc.
Если $a < b$ и $c < 0$ , то $ac > bc$ .		

Упражнение 1.

На основании какого свойства можно утверждать, что если x < y, то:

a) 
$$x + 20 < y + 20$$
;

б) 
$$x - 20 < y$$
;

$$e) y > x$$
;

r) 
$$1/2 x < 1/2y$$
;

$$\partial$$
)  $-3x > -3y$ ;

e) 
$$1/x>1/y$$
.

Упражнение 2.

### Каков знак числа а, если:

- a) 7a > 2a;
- 6) -5a < -3a;
- *b*) 5a < 4a.

Совместите начало записей свойств неравенств в столбце А с их завершением в столбце В

No.	A	Nº	В
1	Если m < n и n < k, то	1	$\frac{1}{m} < \frac{1}{n}$
2	Если m < n и с — положительное число, то	2	m+c>n+c
3	Если m < n и с – любое число, то	3	mc > nc
4	Если m < n и с — отрицательное число, то	4	mc < nc
5	Если m < n, m > 0, n > 0, то	5	m <k< td=""></k<>

Ответ: 1-5; 2-4; 3-2; 4 -3; 5-1



<u>Роберт</u> <u>Рекорд</u>



<u>Лейбни</u> ц

Знак равенства предложил Роберт Рекорд в <u>1557 году</u>; начертание символа было намного длиннее нынешнего. Автор пояснил, что нет в мире ничего более равного, чем два параллельных отрезка одинаковой длины. Некоторое время распространению символа Рекорда мешало то обстоятельство, что с античных времён такой же символ использовался для обозначения параллельности прямых; в конце концов было решено символ параллельности сделать вертикальным. В континентальной Европе знак равенства был введён Лейбницем.



### Томас Хэрриот

Знаки сравнения ввёл Томас Хэрриот в своём сочинении, изданном посмертно в 1631 году. До него писали словами: больше, меньше.



<u>Валли</u> <u>с</u>

Символы нестрогого сравнения предложил Валлис в 1670 году. Первоначально черта была выше знака сравнения, а не под ним, как сейчас. Общее распространение эти символы получили после поддержки французского математика Пьера Бугера (1734), у которого они приобрели современный вид.



Пьер Бугера