

Свойства числовых неравенств

Устные упражнения

Сформулируйте определение сравнения чисел

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

число a меньше числа b , если разность $a - b$ – отрицательное число.

Сравните числа m и 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(а, в)

а) $3(a + 1) + a < 4(2 + a)$

$$3(a + 1) + a - 4(2 + a) = 3a + 3 + a - 8 - 4a = -5, \quad -5 < 0,$$

неравенство $3(a + 1) + a < 4(2 + a)$ верно.

в) $(a - 2)^2 > a(a - 4)$

$$(a - 2)^2 - a(a - 4) = a^2 - 4a + 4 - a^2 + 4a = 4, \quad 4 > 0,$$

неравенство $(a - 2)^2 > a(a - 4)$ верно.

732(а)

$$10a^2 - 5a + 1 \geq a^2 + a$$

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

неравенство $10a^2 - 5a + 1 \geq a^2 + a$ верно

Задание 1. Сравните числа:

а) 1,3 и 2,5; 2,5 и 1,3;

б) - 5 и - 2; - 2 и -5;

в) 1,05 и 1,005; 1,005 и 1,05.

Задание 1. Сравните числа:

а) $1,3 < 2,5$; $2,5 > 1,3$;

б) -5 и -2 ; -2 и -5 ;

в) $1,05$ и $1,005$; $1,005$ и $1,05$.

Задание 1. Сравните числа:

а) $1,3 < 2,5$; $2,5 < 1,3$;

б) $-5 < -2$; $-2 > -5$;

в) $1,05$ и $1,005$; $1,005$ и $1,05$.

Задание 1. Сравните числа:

а) $1,3 < 2,5$; $2,5 < 1,3$;

б) $-5 < -2$; $-2 < -5$;

в) $1,05 > 1,005$; $1,005 < 1,05$.

Задание 1. Сравните числа:

а) $1,3 < 2,5$; $2,5 > 1,3$;

б) $-5 < -2$; $-2 > -5$;

в) $1,05 > 1,005$; $1,005 < 1,05$.

Вывод:

Если $a > b$, то $b \dots a$.

Если $a < b$, то $b \dots a$.

Задание 1. Сравните числа:

а) $1,3 < 2,5$; $2,5 > 1,3$;

б) $-5 < -2$; $-2 > -5$;

в) $1,05 > 1,005$; $1,005 < 1,05$.

Вывод:

Если $a > b$, то $b < a$.

Если $a < b$, то $b \dots a$.

Задание 1. Сравните числа:

а) $1,3 < 2,5$; $2,5 > 1,3$;

б) $-5 < -2$; $-2 > -5$;

в) $1,05 > 1,005$; $1,005 < 1,05$.

Вывод:

Если $a > b$, то $b < a$.

Если $a < b$, то $b > a$.

Задание 2. Сравните числа:

а) 2,3 и 7,6; 7,6 и 8,7; 2,3 и 8,7;

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.

Задание 2. Сравните числа:

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

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 $2,1$.

Задание 2. Сравните числа:

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

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

в) $-0,7$ и 2 ; 2 и $2,1$; $-0,7$ и $2,1$.

Задание 2. Сравните числа:

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

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

в) $-0,7 < 2$; $2 < 2,1$; $-0,7 < 2,1$.

Вывод:

Если $a < b$ и $b < c$, то $a \dots c$.

Задание 2. Сравните числа:

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

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

в) $-0,7 < 2$; $2 < 2,1$; $-0,7 < 2,1$.

Вывод:

Если $a < b$ и $b < c$, то $a < c$.

Задание 3. Сравните:

а) 2,3 и 3,6;

$2,3 + 2$ и $3,6 + 2$;

б) 1,6 и 2,07;

$1,6 - 1,1$ и $2,07 - 1,1$;

в) - 4 и - 3;

$-4 - 2$ и $-3 - 2$.

Задание 3. Сравните:

а) $2,3 < 3,6;$

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

б) $1,6$ и $2,07;$

$1,6 - 1,1$ и $2,07 - 1,1;$

в) -4 и $-3;$

$-4 - 2$ и $-3 - 2.$

Задание 3. Сравните:

а) $2,3 < 3,6;$

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

б) $1,6 < 2,07;$

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

в) $-4 < -3;$

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

Задание 3. Сравните:

а) $2,3 < 3,6;$

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

б) $1,6 < 2,07;$

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

в) $-4 < -3;$

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

Вывод:

Если $a < b$ и c – любое число,
то $a + c \dots b + c.$

Задание 3. Сравните:

а) $2,3 < 3,6;$

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

б) $1,6 < 2,07;$

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

в) $-4 < -3;$

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

Вывод:

*Если $a < b$ и c – любое число,
то $a + c < b + c.$*

Задание 4. Сравните:

а) 1,1 и 1,2;

$1,1 \cdot 3$ и $1,2 \cdot 3$;

б) 0,4 и 1;

$0,4 \cdot 1,1$ и $1 \cdot 1,1$;

в) 0,01 и 0,1;

$0,01 \cdot 10$ и $0,1 \cdot 10$.

Задание 4. Сравните:

а) $1,1 < 1,2;$

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

б) $0,4$ и $1;$

$0,4 \cdot 1,1$ и $1 \cdot 1,1;$

в) $0,01$ и $0,1;$

$0,01 \cdot 10$ и $0,1 \cdot 10.$

Задание 4. Сравните:

а) $1,1 < 1,2;$

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

б) $0,4 < 1;$

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

в) $0,01$ и $0,1;$

$$0,01 \cdot 10 \text{ и } 0,1 \cdot 10.$$

Задание 4. Сравните:

а) $1,1 < 1,2;$

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

б) $0,4 < 1;$

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

в) $0,01 < 0,1;$

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

Вывод:

Если $a < b$ и $c > 0$, то $ab < bc$.

Задание 4. Сравните:

а) 1,1 и 1,2;

$1,1 \cdot 3$ и $1,2 \cdot 3$;

б) 0,4 и 1;

$0,4 \cdot 1,1$ и $1 \cdot 1,1$;

в) 0,1 и 0,01;

$0,1 \cdot 10$ и $0,01 \cdot 10$.

Вывод:

Если $a < b$ и $c > 0$, то $ab < bc$.

Задание 5. Сравните:

а) 1,1 и 2,1;

$1,1 \cdot (-3)$ и $2,1 \cdot (-3)$;

б) 0,4 и 1;

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

в) 0,1 и 0,01;

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

Задание 5. Сравните:

а) $1,1 < 2,1;$

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

б) $0,4$ и $1;$

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

в) $0,1$ и $0,01;$

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

Задание 5. Сравните:

а) $1,1 < 2,1;$

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

б) $0,4 < 1;$

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

в) $0,1$ и $0,01;$

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

Задание 5. Сравните:

а) $1,1 < 2,1;$

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

б) $0,4 < 1;$

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

в) $0,1 > 0,01;$

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

Вывод:

Если $a < b$ и $c < 0$, то $ac > bc$.

Задание 5. Сравните:

а) $1,1 < 2,1;$

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

б) $0,4 < 1;$

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

в) $0,1 > 0,01;$

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

Вывод:

Если $a < b$ и $c < 0$, то $ac > bc$.

Свойства числовых неравенств

Геометрическое истолкование свойств

Практическое истолкование свойств

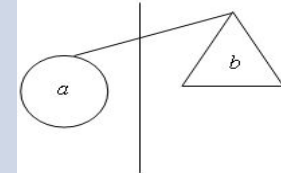
Если $a > b$, то $b < a$.

Если $a < b$, то $b > a$.

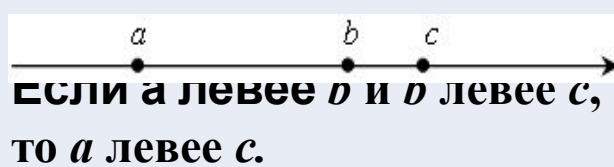


Если a правее b , то b левее a

Если a тяжелее b , то b легче a

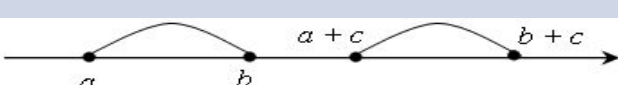


Если $a < b$ и $b < c$, то $a < c$.



Если a легче b и b легче c , то a легче c .

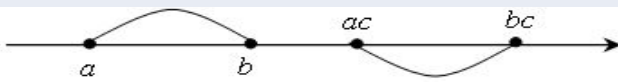
Если $a < b$ и c – любое число, то $a + c < b + c$.



Если a левее b и c – любое число, то $a + c$ левее $b + c$

Если a легче b и c – любое число, то $a + c$ легче $b + c$.

Если $a < b$ и $c > 0$, то $ab < bc$.



Если a левее b и c – положительное число, то ac левее bc .

Если a легче b и c – положительное число, то ac легче bc .

Если $a < b$ и $c < 0$, то $ac > bc$.

Упражнение 1.

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

- а) $x + 20 < y + 20$;
- б) $x - 20 < y$;
- в) $y > x$;
- г) $\frac{1}{2}x < \frac{1}{2}y$;
- д) $-3x > -3y$;
- е) $\frac{1}{x} > \frac{1}{y}$.

Упражнение 2.

Каков знак числа a , если:

- а) $7a > 2a$;
- б) $-5a < -3a$;
- в) $5a < 4a$.

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

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

Ответ: 1-5; 2-4; 3-2; 4 -3; 5-1



[Роберт Рекорд](#)



[Лейбниц](#)

Знак равенства предложил [Роберт Рекорд](#) в [1557 году](#); 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 [Лейбницием](#).



Томас Хэрриот

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



Валлис

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](#)