



Урок-презентация по теме «Решение неравенств с одной переменной» (8 класс)

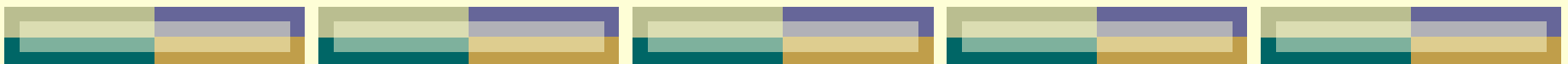


**Яковлева Татьяна Петровна,
доцент кафедры математики и физики
Камчатского государственного
университета имени Витуса Беринга,
кандидат педагогических наук, доцент,
г. Петропавловск - Камчатский**

Цели урока:

- Возможность языка программирования для решения предмету, аккуратность, творческое мышление, внимание, способами и углубить внимание к различающимся в математике; научить работать самостоятельно.
- Равенство и неравенства с одной переменной.



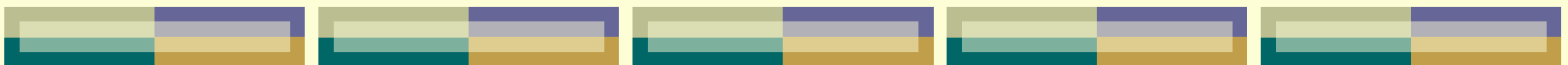


Повторение

Если *обе* части неравенства умножить на разные числа, то
получим верное неравенство.

давайте их **повторим...**

Если обе части верного неравенства умножить или разделить на одно и тоже
отрицательное число и поменять знак
Свойство 2:
на противоположный, то получится
верное неравенство.



Повторение

Например,
поставьте вместо «и» знак, если
 $a < b$:

- $2,3b$ и $2,3a$

Ответ

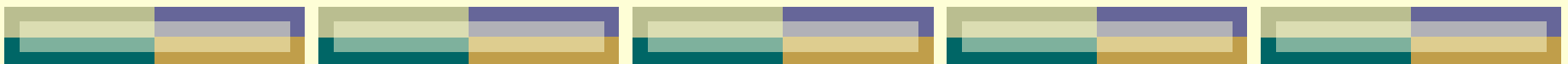
- $-28a$ и $-28b$

Ответ

- $\frac{1}{3}a$ и $\frac{1}{3}b$

Ответ





Повторение

А теперь изобразите на координатной прямой промежутки, удовлетворяющие следующим неравенствам:

- $x \leq 5$

Ответ

- $x > -3$

Ответ

- $x \geq 6,3$

Ответ





немного из истории

А знаете ли вы...



*О знаках
(символах):
равенства
неравенства*

В 1557 г. Роберт Рекорд впервые ввел знак равенства (=), он мотивировал свое нововведение следующим образом:

ОДИАКОНЬ два предмета
не могут быть между собой
более равными,
Знак равенства Рекорда
стал общеупотребительным
лишь в XVII в., после того
как им стали пользоваться Лейбниц
и его последователи.

*О понятии
неравенства*

В 1631 г. английским математиком
Томасом Гарриотом в
«Практике аналитического искусства»
впервые появились знаки неравенства
($>$, $<$).

А само понятие неравенства,
как и понятие равенства,
возникло еще в глубокой древности.



Строгие и нестрогие неравенства

В теории и в практических задачах встречаются знаки неравенства ($>$, $<$), соединенные со знаком равенства ($=$):

\geq (не меньше) или \leq (не больше).

Такие неравенства называются **нестрогими**.

в отличие от неравенств

~~Эти символы~~
 $>$ (больше) или $<$ (меньше)

~~были введены в 1734 г.~~

~~называемых строгими.~~

~~французским математиком~~

Пьером Буге (P. Bouguer).

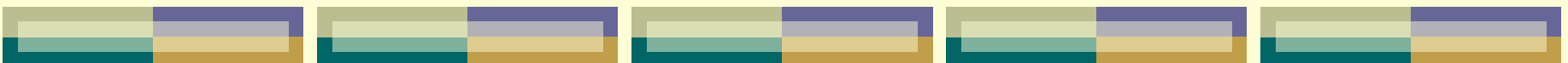




Знаки неравенства (<,>) были предложены через 74 года после предложенного Рекордом знака равенства.

Одна из причин коренится в том, что типографии применяли для знаков неравенства (<,>) уже имевшуюся у них латинскую букву V.

А знака равенства (=) у них не было, т.к. изготавлять его тогда было нелегко.



Новая тема

Рассмотрим неравенство $5x - 11 > 3$.

При одних значениях переменной x

это неравенство обращается в верное числовое
 $5 \times 4 - 11 > 3$
 $9 > 3$

неравенство, а при других нет.

Получили верное неравенство.

Например, если $x = 2$, то, тогда

$$5x - 11 > 3$$

Говорят, что число -4 является решением

Неравенства $5x - 11 > 3$ является решением.

удовлетворяет этому неравенству.

Новая тема

Итак, решением неравенства с одним неизвестным называют значение переменной, которое обращает его в верное числовое неравенство.

А решить неравенство - значит найти все его решения или доказать, что решений нет.

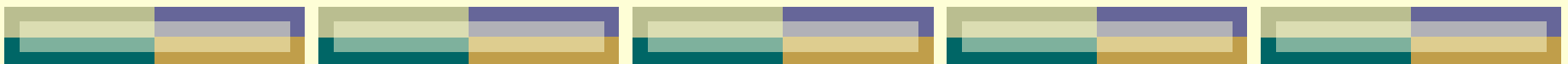


Новая тема

**При решении неравенств используются
следующие основные свойства:**

- 1) Любой член неравенства можно перенести из одной части неравенства в другую, изменив знак этого члена на противоположный; при этом знак неравенства не меняется.
- 2) Обе части неравенства можно разделить или умножить на одно и то же число, не равное нулю; если это число положительно, то знак неравенства не меняется, а если отрицательно, то знак неравенства меняется на противоположный.





Новая тема

Например, решим неравенство

$$3(x-2)-4(x+1) < 2(x-3)-2$$

- упростим левую и правую части
- ~~нераенеенства~~ Тень, раскроем скобки и неизвестное в левую часть ~~$6x - 4x - 4 < 4x - 6 - 2$~~ не содержащие
- ~~нерииведем~~ приведем оба выражения ~~по свойству 1~~:
- и разделим ~~$3x - 4x - 2 < 4x - 6 - 2$~~ на ~~2~~ ~~по свойству 2~~

$$x > -2/3$$

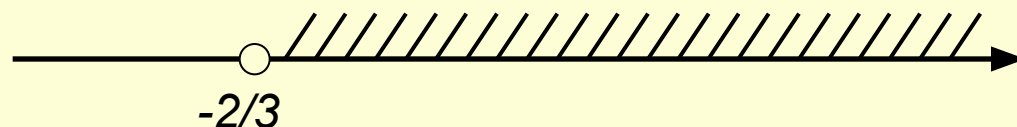
Ответ: $x > -2/3$





Новая тема

Множество всех решений неравенства $x > -2/3$ состоит из всех чисел, больших $-2/3$. Это множество представляет собой числовой промежуток:



Получился промежуток $(-2/3; +\infty)$, т.е. все числа, входящие в данный промежуток будут являться решениями данного неравенства.

Ответ: $(-2/3; +\infty)$





Закрепление

Порешаем вместе: 

- Решить неравенство:

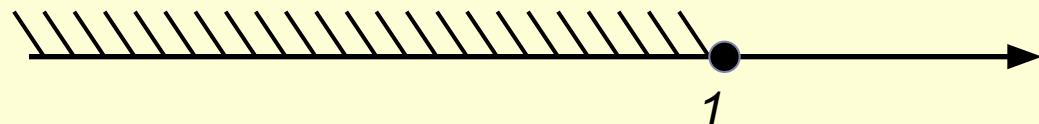
$$3(x+1) \leq x+5$$

$$3x+3 \leq x+5$$

$$3x-x \leq 5-3$$

$$2x \leq 2$$

$$x \leq 1$$



Ответ: $(-\infty; 1]$





Закрепление

Порешаем вместе: 

- Решить неравенство: $2(x+1)+5 > 3-(1-2x)$

$$2x+2+5 > 3-1+2x$$

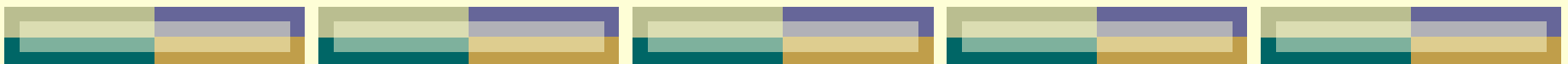
$$2x-2x > 3-1-2-5$$

$$0x > -5$$

Последнее неравенство является верным при любом значении x , т.к. его левая часть при любом x равна нулю, а $0 > -5$. Следовательно любое значение x является решением данного неравенства.

Ответ: x – любое число.





Закрепление

Порешаем вместе: 

- Решить неравенство: $3(2-x)-2 > 5-3x$

$$6-3x-2 > 5-3x$$

$$3x-3x > 5-6+2$$

$$0x > 1$$

Последнее неравенство не имеет решений, т.к. левая часть неравенства при любом значении x равна нулю, а неравенство $0 > 1$ неверно. Следовательно исходное неравенство не имеет решений.

Ответ: решений нет.





Закрепление

Попробуйте решить сами:

- Решить неравенство: $4x-9 > 3(x-2)$

Ответ: $(3; +\infty)$.

- Решить неравенство: $5(x+2)-x \geq 3(x-1)+x$

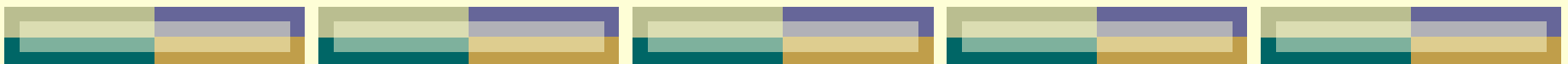
Ответ: x - любое число.

- Решить неравенство:

$$(x+1)(x-4)+4 \geq (x+2)(x-3)-x$$

Ответ: $(-\infty; 6]$.





Закрепление

А теперь повторим изученный материал:

- Решить неравенство:

$$6x+1 \geq 2(x-1)-3x$$

Решение

- Выяснить, при каких значениях x выражение принимает положительные значения:

$$2(x+3)+3x$$

Решение





Спасибо за урок!

Спасибо за урок!



Ссылки на ответы и решения

Ответ:

😊 2,3b > 2,3 а

По свойству 1:

Если обе части верного неравенства умножить или разделить на одно и тоже положительное число, то получится верное неравенство.



Ответ:

😊 -28 а > -28 б

По свойству 2:

Если обе части верного неравенства умножить или разделить на одно и тоже отрицательное число и поменять знак на противоположный, то получится верное неравенство.



Ответ:

😊 $\frac{1}{3}a > \frac{1}{3}b$

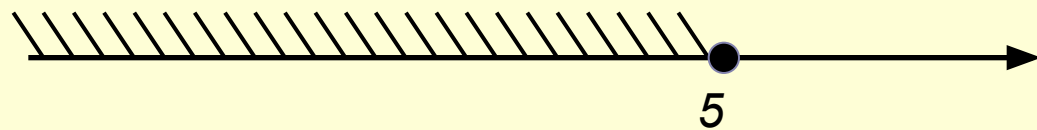
По свойству 1:

Если обе части верного неравенства умножить или разделить на одно и тоже положительное число, то получится верное неравенство.



Ответ:

😊 $x \leq 5$

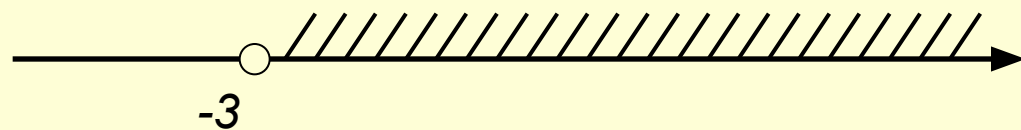


промежуток $(-\infty; 5]$



Ответ:

😊 $x > -3$

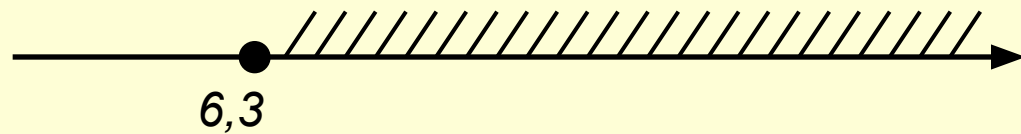


промежуток $(-3; +\infty)$



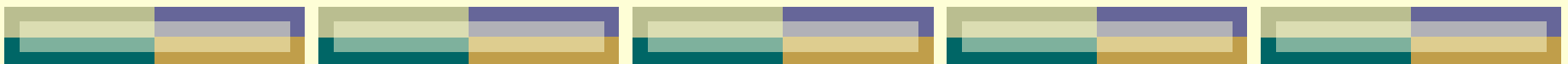
Ответ:

😊 $x \geq 6,3$



промежуток $[6,3; +\infty)$





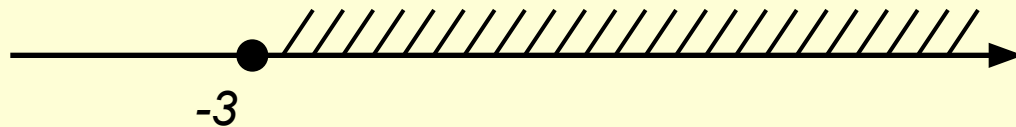
Решение:

$$6x+1 \geq 2(x-1)-3x$$

$$6x+1 \geq 2x-2-3x$$

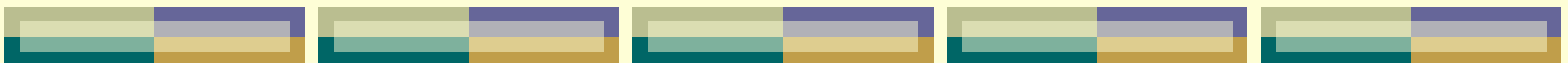
$$6x-2x-3x \geq -2-1$$

$$x \geq -3$$



Ответ: $[-3; +\infty)$





Решение:

$$2(x+3)+4x > 0$$

$$2x+6+4x > 0$$

$$6x > -6$$

$$x > -1$$



Ответ: при $x > -1$ выражение
принимает положительные значения.



Свойство 1

- Любой член неравенства можно перенести из одной части неравенства в другую, изменив знак этого члена на противоположный; при этом знак неравенства не меняется.





Свойство 2



- Обе части неравенства можно разделить или умножить на одно и то же число, не равное нулю; если это число положительно, то знак неравенства не меняется, а если отрицательно, то знак неравенства меняется на противоположный.

