

Неравенства. Их свойства. Решение неравенств

Цель урока:

Проверка знаний учащихся и усвоения ими
изученной темы

Устная работа

- Что называется неравенством?
- Какие свойства неравенств вам известны?

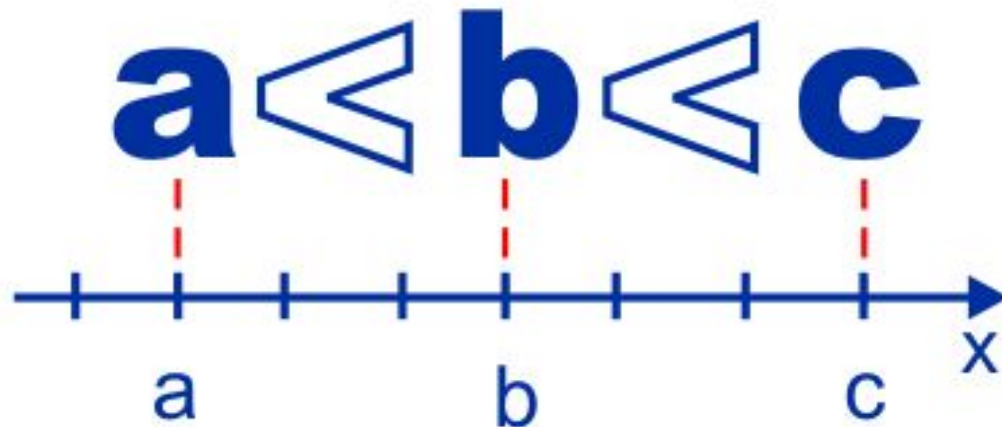
Определение неравенства

- **Неравенство** – это два числа или выражения, соединенные одним из знаков: $>$ (больше), $<$ (меньше), $\geq$ (больше или равно), $\leq$ (меньше или равно), $\neq$ (не равно).
- Поставить один из этих знаков между числами или выражениями – значит, **сравнить их**.
- Говорят, что число **a** больше числа **b** , если разность **$a-b$** положительна, если же она отрицательна, то говорят, что число **a** меньше числа **b** .

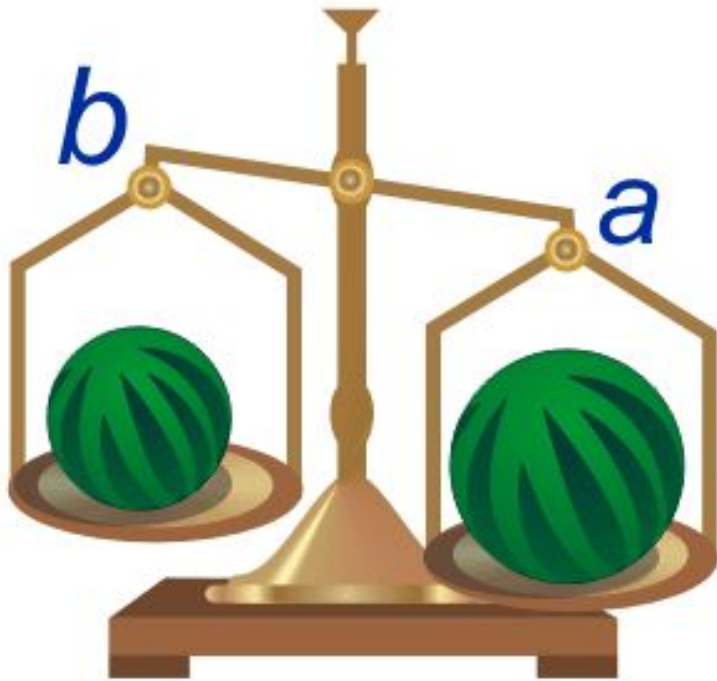
Свойства неравенств

$$a > b \longrightarrow b < a$$

$$\begin{array}{l} a < b \\ b < c \end{array} \longrightarrow a < c$$



Свойства неравенств



$$a > b \rightarrow a + c > b + c$$

Свойства неравенств

$$a > b$$

$$c > 0$$



$$ac > bc$$

$$a > b$$

$$c < 0$$



$$ac < bc$$

Свойства неравенств

a, b -
положительные числа

$$a < b \rightarrow \frac{1}{a} > \frac{1}{b}$$

Сложение и умножение числовых неравенств

- Если $a < b$, $c < d$, то $a + c < b + d$
- Если $a < b$, $c < d$, где a, b, c, d – положительные числа, то $ac < bd$
- Если $a < b$, то $a^n < b^n$

Решите неравенство

$$0,5 < \frac{7 - 5x}{6} \leq 2\frac{1}{3}$$

Какими свойствами вы пользовались
при решении неравенства?

Докажите неравенство

$$(x + 7)^2 > x(x + 14)$$

Решите задачу

Оцените периметр и площадь прямоугольника со сторонами a см и b см, если известно, что

$$1,5 < a < 1,6;$$

$$3,2 < b < 3,3$$

Контрольный тест

Домашнее задание

Повторить п.п. 27-29