

# Решение неравенств и систем неравенств с одной переменной

1

:

1

**I вариант** - Неравенства вида  $ax > b$  где  $a$  и  $b$  некоторые числа,  $x$  - переменная, называются...

**II вариант** - Множество всех чисел, удовлетворяющих условию  $a < x < b$  называются числовым...

## 2

**I вариант** - Неравенство содержащие знак  $>=$  или  $<=$ , называется...

**II вариант** - Неравенство со знаками  $>$  или  $<$ , называется...

## 3

**I вариант** - Если обе части неравенства умножить или разделить на одно и тоже положительное число, то знак неравенства...

**II вариант** - Если обе части неравенства умножить на одно и тоже отрицательное число, то знаку неравенства...