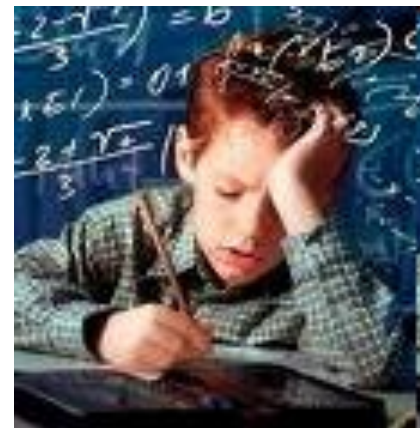




© www.dreamstime.com

Неравенства.



Система заданий по подготовке к
экзаменам.

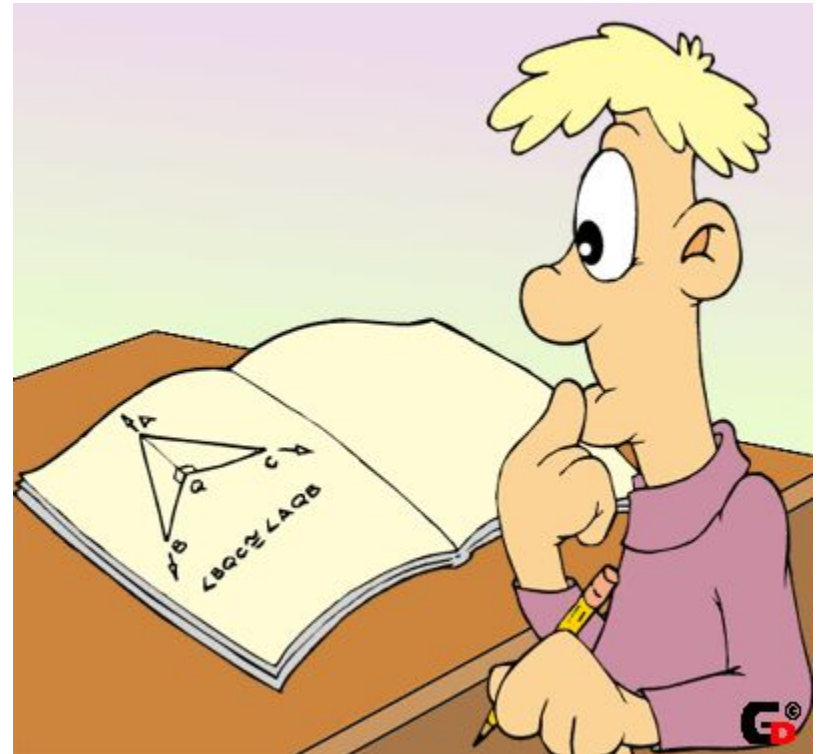
9 класс

Учитель Смолькова Н.П.



Решить неравенства:

- $3x+6>0$
- $8-x>0$
- $4(x+5) < 0$
- $-5(x-6) > 0$
- $0 \cdot x > 0$
- $0 \cdot x < 0$



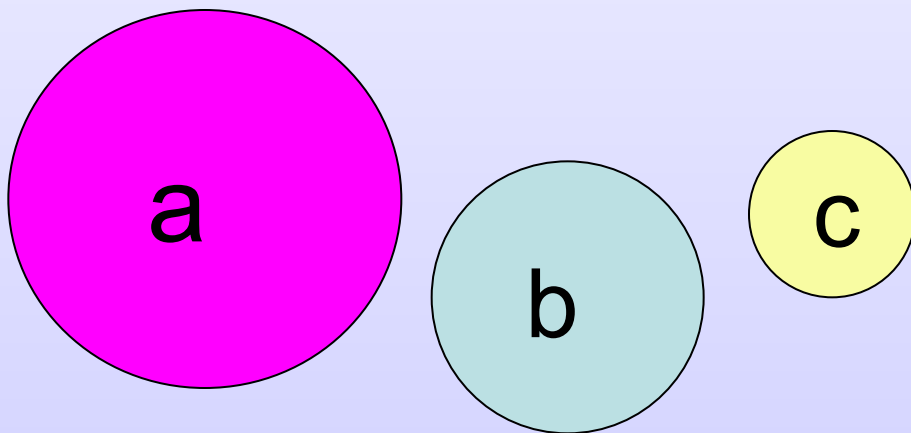
Сравните с нулем:

- X - неотрицательное число $X \geq 0$
- X - положительное число $X > 0$
- X - отрицательное число $X < 0$

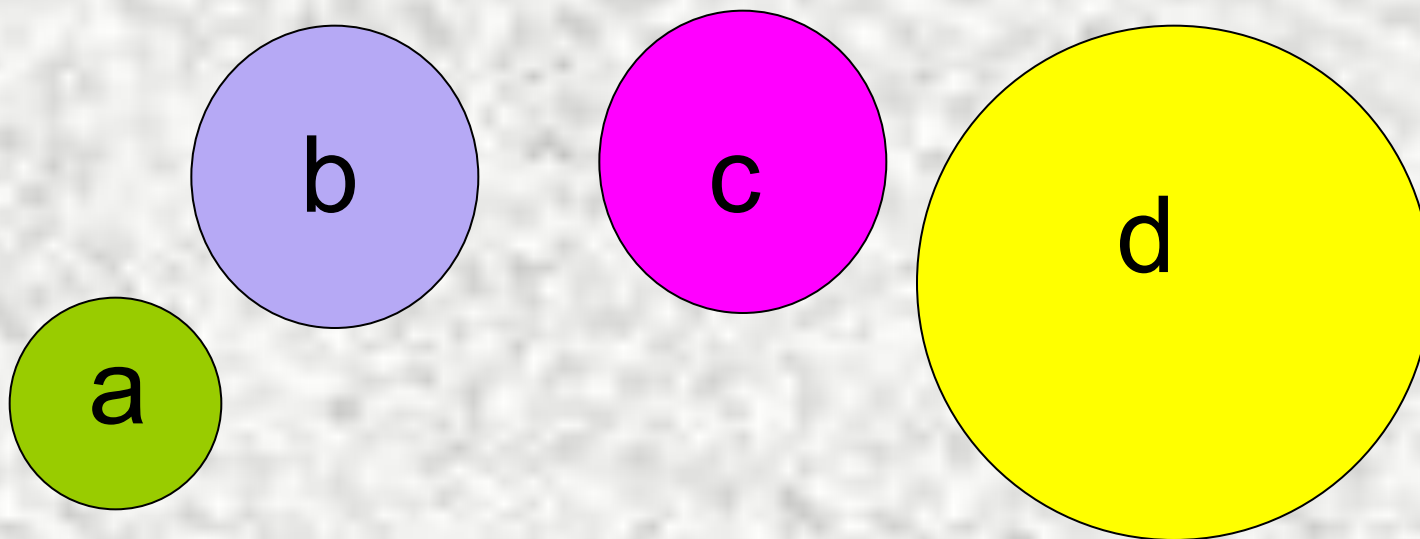


• $a > b > c$. Какие из чисел отрицательные?

- ~~1) $a - b$~~ ~~2) $b - c$~~ ~~3) $a - c$~~ 4) $c - b$



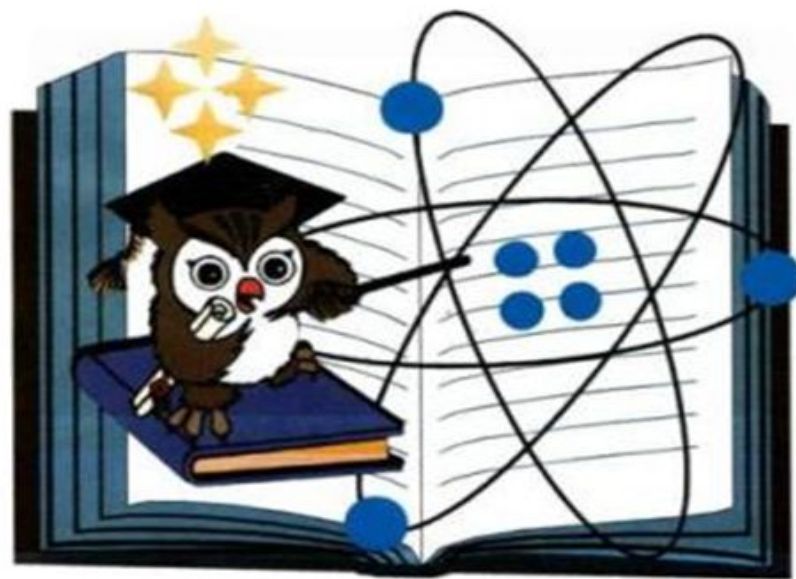
$a < b$, $b = c$, $d > c$
сравнить d и a



Какие целые числа заключены
между

$$\sqrt{15} \quad \text{и} \quad \sqrt{35}$$

- **А.** 16, 17, ... 34
 - **Б.** 3, 4 и 5
 - **В.** 4, 5 и 6
 - **Г.** 4 и 5
-



Решите неравенство:

$$5x - 2(x - 4) \leq 9x + 20$$



$$A.\tilde{o} \leq 2$$

$$A.\tilde{o} \geq 2$$

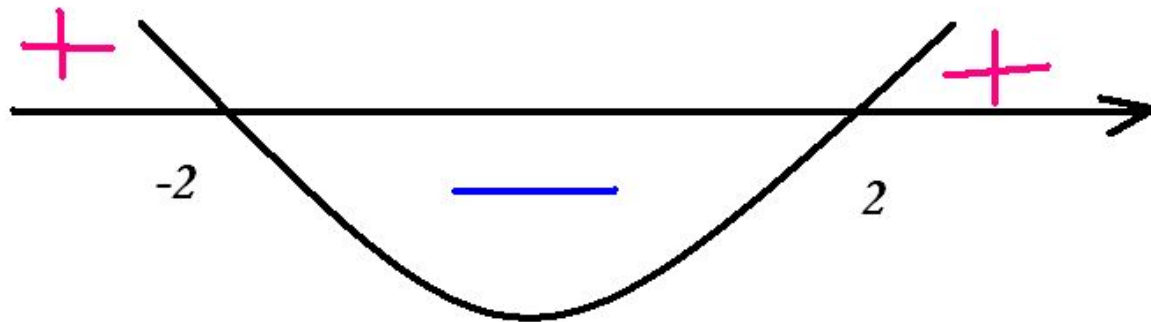
$$A.\tilde{o} \leq -2$$

$$\underline{A.\tilde{o} \geq -2}$$

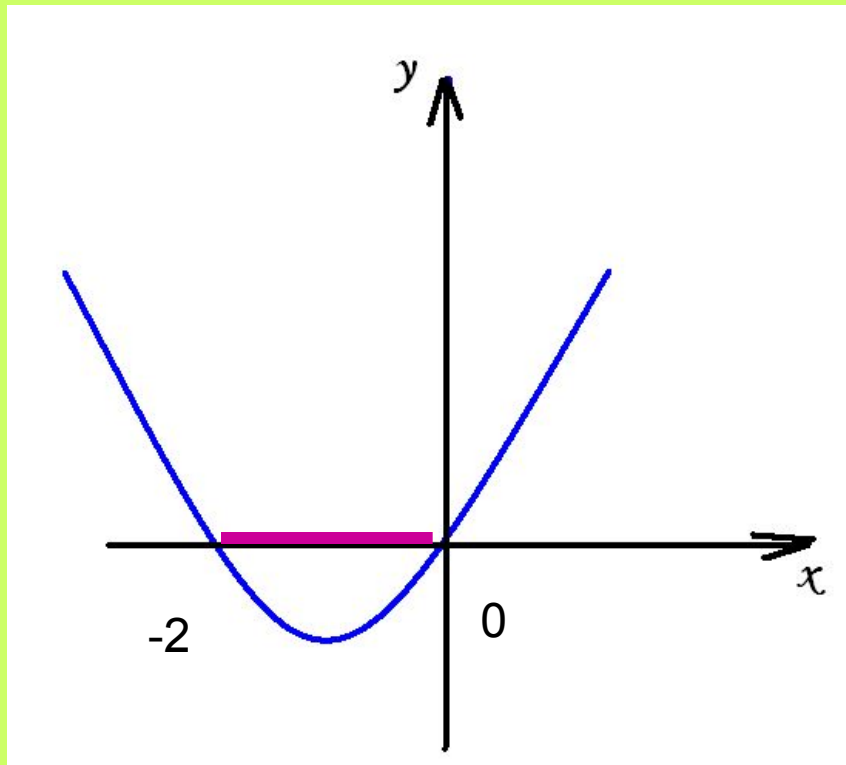
Решить неравенство:

$$\tilde{o}^2 \leq 4$$

$$\tilde{o}^2 \leq 4$$



На рисунке изображен график функции



$$o' = \tilde{o}^2 + 2\tilde{o}$$

Используя график,
решить неравенство

$$\tilde{o}^2 + 2\tilde{o} \leq 0$$

**Найти целые решения системы
неравенств:**

$$\begin{cases} (\tilde{o} + 2)^2 > 0 \\ (x + 3)(1 - x) > 0 \end{cases}$$

При каких значениях X верно
двойное неравенство:

$$-2 < 1 + \frac{2x - 1}{3} < 0$$



Решить неравенство:

$$\frac{1,4 - \sqrt{2}}{(1 + 2x)(x - 3)} < 0$$

Докажите, что ни при
каких значениях
переменной a многочлен

$$a^4 - 2a^3 + a^2$$

не может принимать
отрицательных значений

Найдите все значения p , при которых система неравенств имеет единственное значение:

$$\begin{cases} \tilde{o}^2 - 7\tilde{o} - 18 \leq 0 \\ \tilde{o} - 3\tilde{o} \geq 0 \end{cases}$$

Молодцы!!!!

