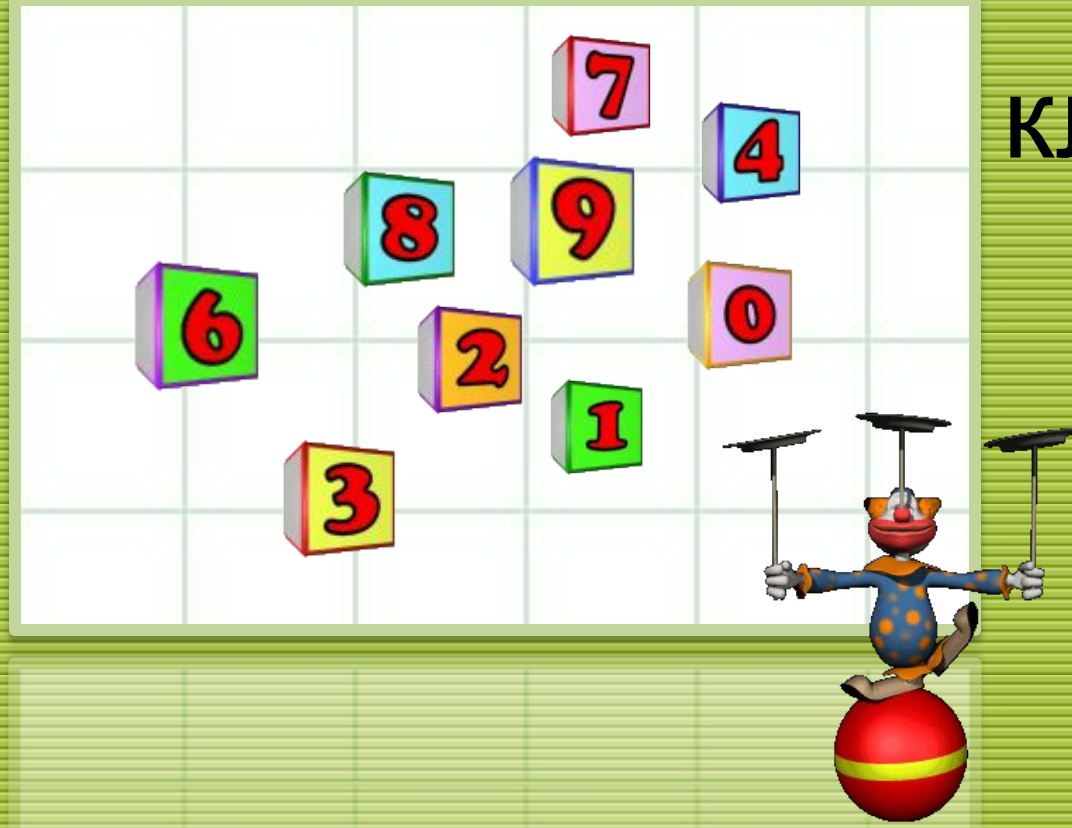


Решение неравенства



класс

Автор презентации:
учитель начальных классов
МБОУ «СОШ №9» г.Сафоново Смоленской области
Коровина Ирина Николаевна



Назови знаки



равно

больше

меньше





Решение неравенства

Неравенство $y < 9$ верно при $y = 5$ и неверно при $y = 16$. Говорят, что число **5** удовлетворяет этому неравенству, а число **16** ему не удовлетворяет.

Значение переменной, удовлетворяющее неравенству, называют **решением неравенства**.

Так, например, число **5** является решением неравенства $y < 9$, а число **16** не является решением этого неравенства.





Решение неравенства

Какие из чисел ~~24, 91, 318, 56, 7~~ удовлетворяют неравенству $t > 56$, а какие ему не удовлетворяют? Почему?

24 – не удовлетворяет, т.к. $24 < 56$

91 – удовлетворяет, т.к. $91 > 56$

318 – удовлетворяет, т.к. $318 > 56$

56 – не удовлетворяет, т.к. $56 = 56$

7 – не удовлетворяет, т.к. $7 < 56$





Какие из чисел **75, 71, 70, 65, 9, 0**
являются решениями неравенства **$75 - x > 4$?**

$$75 - \quad > 4$$





Будет ли число 6 решением неравенства:

а) $15 + x > 40$ нет

б) $2 + y < 9$ да

в) $54 : t > 1$ да



г) $48 - n < 39$ нет

д) $a + a < 20$ да

е) $0 : b > 5$ нет



Имеются ли среди заданных чисел решения неравенства

6

9

30

12

72



$$8 \cdot b - 7 > 90$$

$$b = \{30, 72\}$$



Имеются ли среди заданных чисел решения неравенства

6

9

30

12

72



$$d : 3 + 9 < 12$$

$$d = \{ 6 \}$$



Найди два решения неравенства

$$Y + 5 < 815$$

$$Y = \{10, 800\}$$

$$N - 3 > 960$$

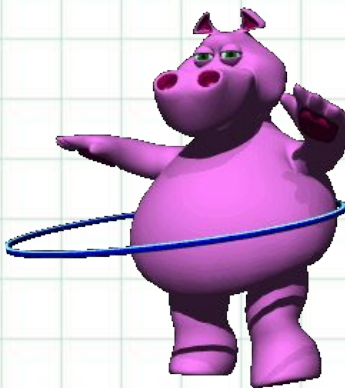
$$N = \{1000, 965\}$$

$$43 \cdot M < 100$$

$$M = \{ 1, 2 \}$$

$$180 : X > 20$$

$$X = \{ 3, 6 \}$$





Найди все решения неравенства

$$7 \cdot c < 9$$

$$c = \{ 1, \emptyset \}$$

$$16 : d > 3$$

$$d = \{ 1, 2, \} 4$$

$$x \cdot 7 < 21$$

$$x = \{ 2, 1, \}, 0$$

$$y \cdot 5 < 1$$

$$y = \{ \emptyset \}$$

$$b + b < 4$$

$$b = \{ 0, \} 1$$

$$3 - t > 2$$

$$t = \{ 0 \}$$

