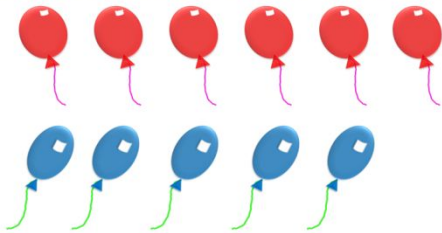


# «Моя математика» 1 класс

Урок 96

## Тема урока: «Табличное сложение и вычитание»

7. Кате подарили 11 шаров красного и синего цвета. Красных шаров было больше, чем синих. Сколько могло быть шаров красного и сколько – синего?



6

5

$$10 > 1$$

$$9 > 2$$

$$8 > 3$$

$$7 > 4$$

$$6 > 5$$

**ПРОВЕРЬ!**

*Автор презентации  
Татузова Анна Васильевна  
<http://avtaturzova.ru>  
учитель  
начальных классов  
г. Москва*

### **Советы учителю.**

*Презентация к уроку составлена на основе заданий, расположенных в учебнике. Рекомендую открыть учебник на странице с данным уроком, прочитать задания и посмотреть их в данной презентации в режиме демонстрации.*

### **Внимание!**

*Некоторые задания можно выполнять интерактивно. Например, продолжить ряд, сравнить или вставить пропущенные числа. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.*

1. Какие числа не записал Петя.

Уменьшаемое	11	13	15	12	14
Вычитаемое	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Разность	6	8	9	7	5

**!** Если из уменьшаемого вычесть разность, то получим вычитаемое.

**Внимание!**

*Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.*

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

1. Какие числа не записал Петя.

Уменьшаемое	11	13	15	12	14
Вычитаемое	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Разность	6	8	9	7	5

! Если из уменьшаемого вычесть разность, то получим вычитаемое.

**ПРОВЕРЬ!**

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

## 2. Какие числа не записала Катя.

Уменьшаемое	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Вычитаемое	6	8	3	7
Разность	7	4	9	5

**!** Если к разности прибавить вычитаемое, то получим уменьшаемое.

***Внимание!***

*Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.*

2. Какие числа не записала Катя.

Уменьшаемое	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Вычитаемое	6	8	3	7
Разность	7	4	9	5

! Если к разности прибавить вычитаемое, то получим уменьшаемое.

**ПРОВЕРЬ!**

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

3. Реши уравнения.

$$15 - x = 8$$

$$x + 9 = 14$$

$$8 + x = 16$$

$$x - 7 = 4$$

$$x = 15 - 8$$

$$x = 7$$

Проверка:

$$15 - x = 8$$

$$8 = 8$$

Ответ: .

$$x = 16 - 8$$

$$x = 8$$

Проверка:

$$8 + x = 16$$

$$16 = 16$$

Ответ: .

3. Реши уравнения.

$$15 - x = 8$$

$$x + 9 = 14$$

$$8 + x = 16$$

$$x - 7 = 4$$

$$x = 14 - 9$$

$$x = 5$$

Проверка:

$$x + 9 = 14$$

$$14 = 14$$

Ответ: .

$$x = 4 + 7$$

$$x = 11$$

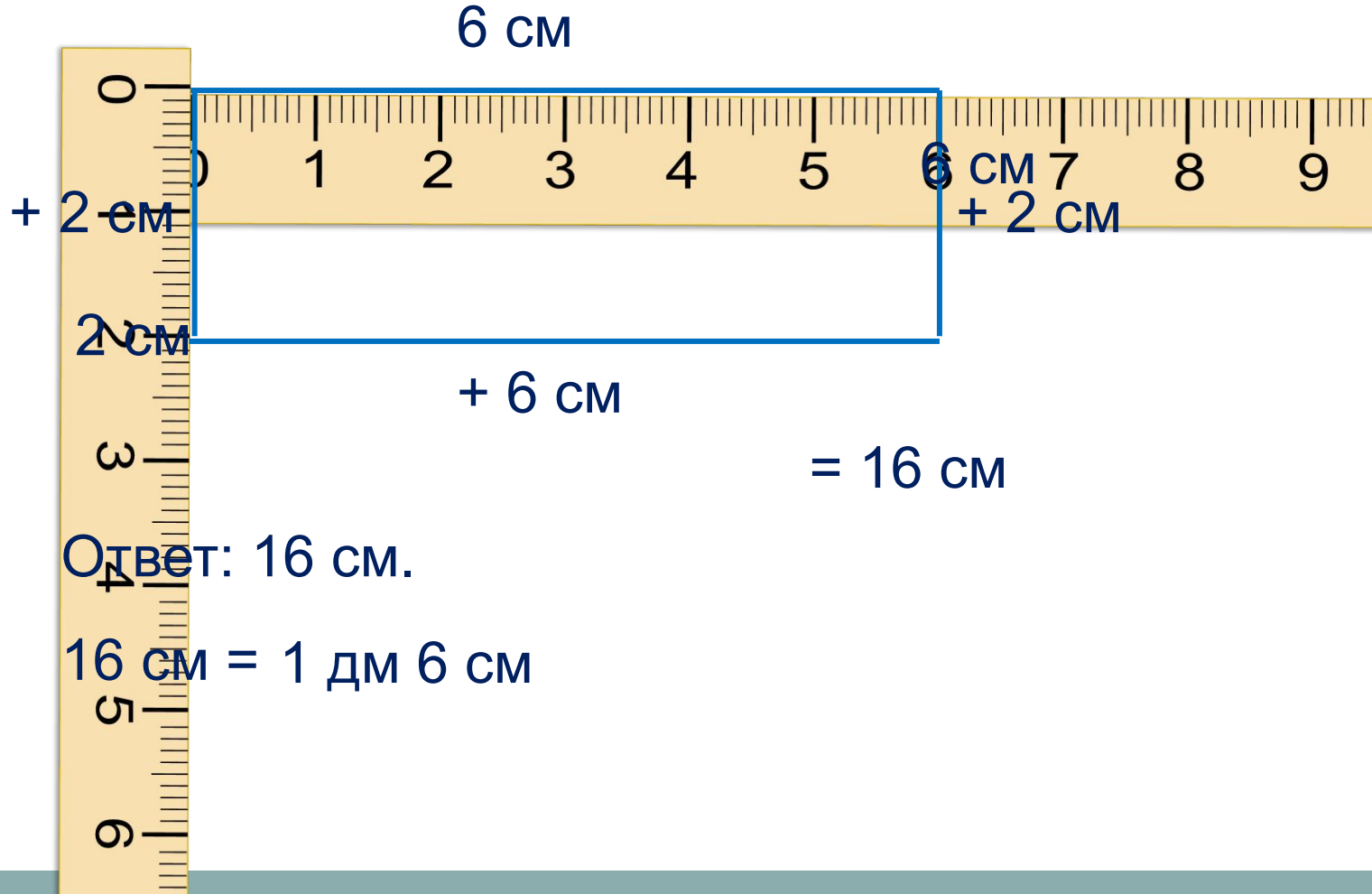
Проверка:

$$x - 7 = 4$$

$$4 = 4$$

Ответ: .

4. Пете нужно сделать такую фигуру. Помоги ему подобрать проволоку нужной длины.





**5.** Сравни, если это возможно ( $>$ ,  $<$ ,  $=$ ).

Объясни свой выбор.

16 см  1 дм 6 см

16 кг  6 кг

3 л  3 кг

3 см  3 дм

**Внимание!**

Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

$>$   $=$   $<$

**НЕЛЬЗЯ СРАВНИТЬ**

# Урок 96. Табличное сложение и вычитание

5. Сравни, если это возможно ( $>$ ,  $<$ ,  $=$ ).  
Объясни свой выбор.

16 см  1 дм 6 см

16 кг  6 кг

16 см  16 см

3 л  3 кг

3 см  3 дм

3 см  $<$  30 см

НЕЛЬЗЯ СРАВНИТЬ

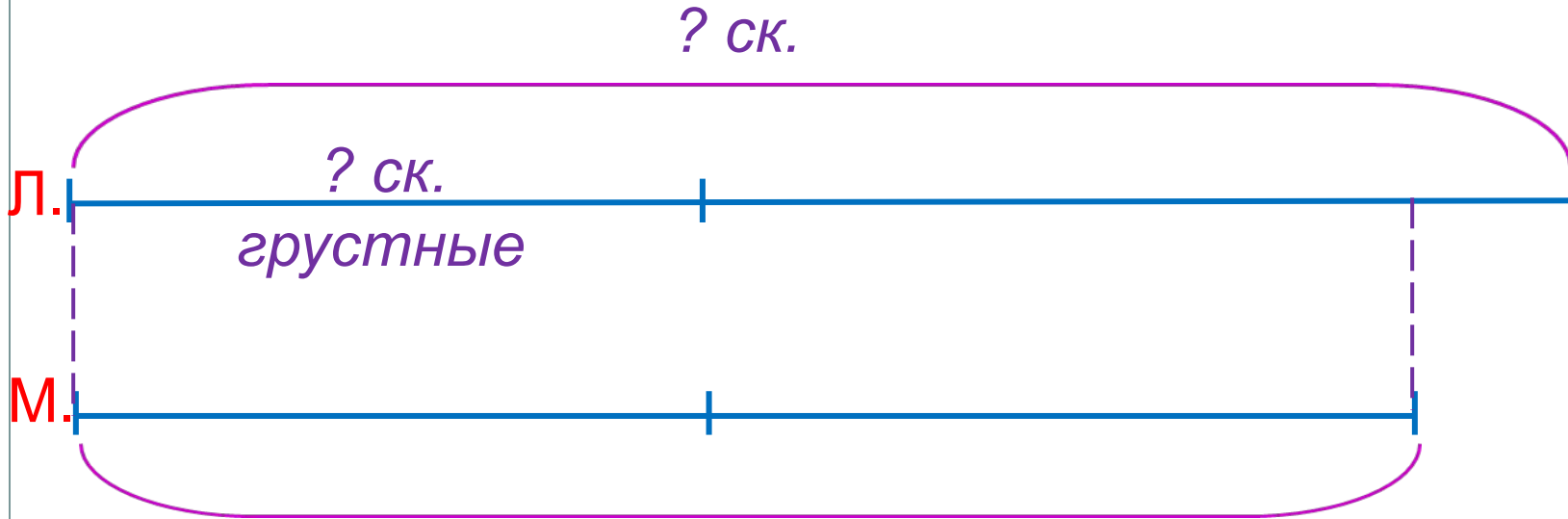
НЕЛЬЗЯ СРАВНИТЬ

$>$   $=$   $<$

# Урок 96. Табличное сложение и вычитание

6. Миша и Лена рассказывали сказки. Миша рассказал 9 сказок. Две из них были **весёлые**, а остальные – **грустные**. Лена рассказала 8 **весёлых** сказок, это на 3 сказки больше, чем грустных. **весёлые**

- Сколько грустных сказок рассказала Лена?
- Сколько всего сказок рассказала Лена?
- Сколько грустных сказок рассказал Миша?
- Кто рассказал сказок больше и на сколько?
- Сколько всего весёлых сказок рассказали дети?



# Урок 96. Табличное сложение и вычитание

6. Миша и Лена рассказывали сказки. Миша рассказал 9 сказок. Две из них были весёлые, а остальные – грустные. Лена рассказала 8 весёлых сказок, это на 3 сказки больше, чем грустных.

Сколько грустных сказок рассказала Лена?

$$8 - 3 = 5 \text{ (ск.)}$$

Сколько всего сказок рассказала Лена?

$$8 + 5 = 13 \text{ (ск.)}$$

Сколько грустных сказок рассказал Миша?

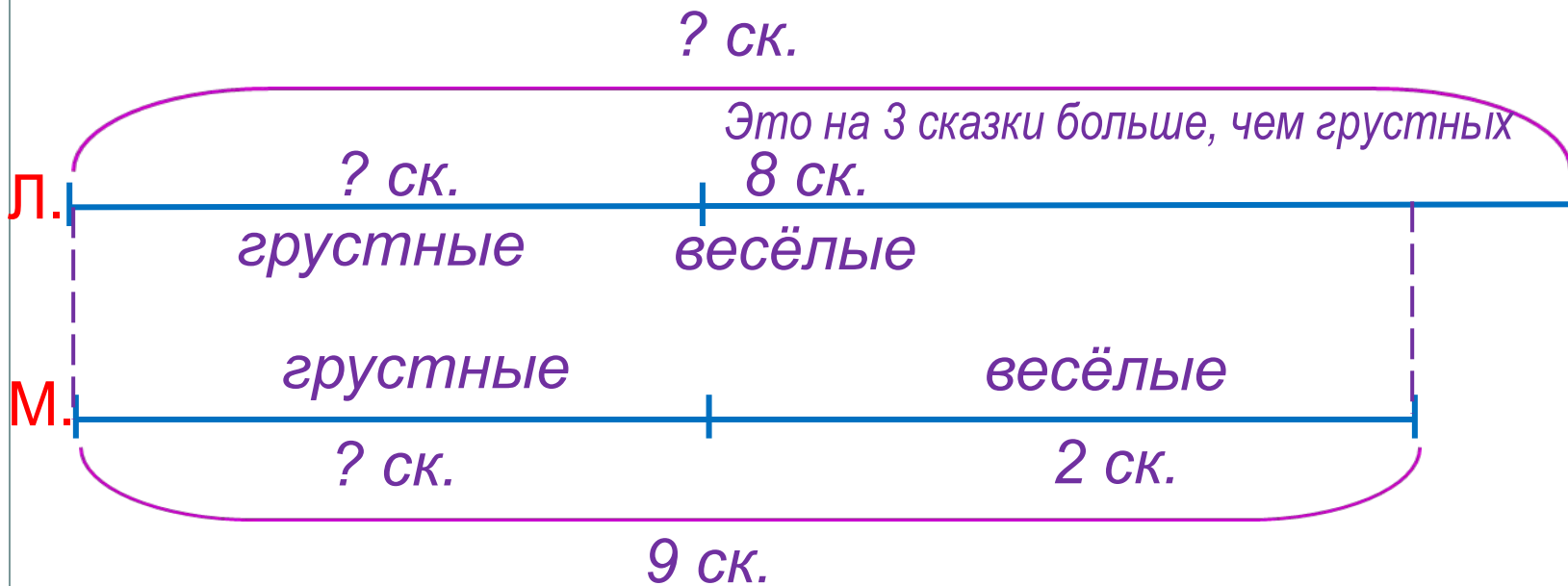
$$9 - 2 = 7 \text{ (ск.)}$$

Кто рассказал сказок больше и на сколько?

$$13 - 9 = 4 \text{ (ск.)}$$

Сколько всего весёлых сказок рассказали дети?

$$8 + 2 = 10 \text{ (ск.)}$$



7. Кате подарили 11 шаров красного и синего цвета. Красных шаров было больше, чем синих. Сколько могло быть шаров красного и сколько – синего?



**Внимание!**

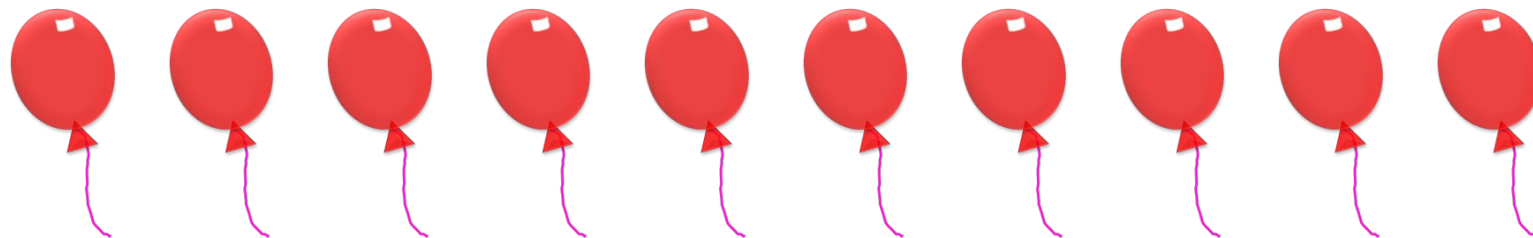
*Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.*



# Урок 96. Табличное сложение и вычитание

МАТЕМАТИКА

7. Кате подарили 11 шаров красного и синего цвета. Красных шаров было больше, чем синих. Сколько могло быть шаров красного и сколько – синего?



10



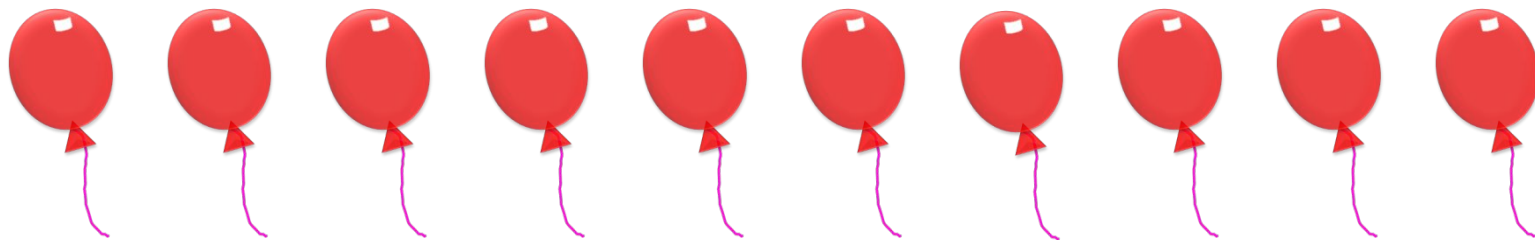
1

$$10 + 1 = 11$$

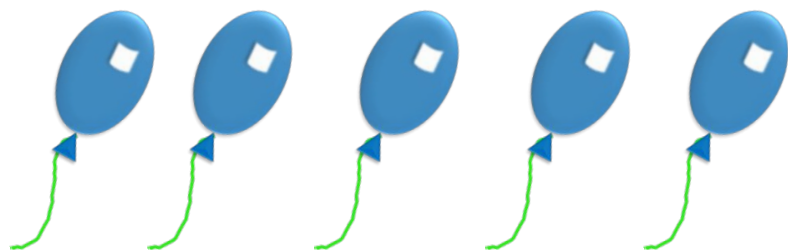
$$10 > 1$$

**ПРОВЕРЬ!**

7. Кате подарили 11 шаров красного и синего цвета. Красных шаров было больше, чем синих. Сколько могло быть шаров красного и сколько – синего?



6



5

$$10 + 1 = 11$$

$$10 > 1$$

$$9 + 2 = 11$$

$$9 > 2$$

$$8 + 3 = 11$$

$$8 > 3$$

$$7 + 4 = 11$$

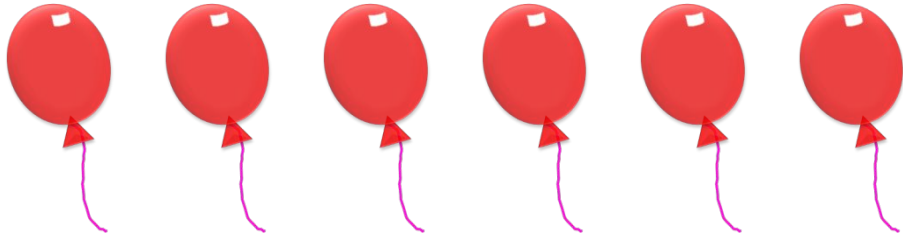
$$7 > 4$$

$$6 + 5 = 11$$

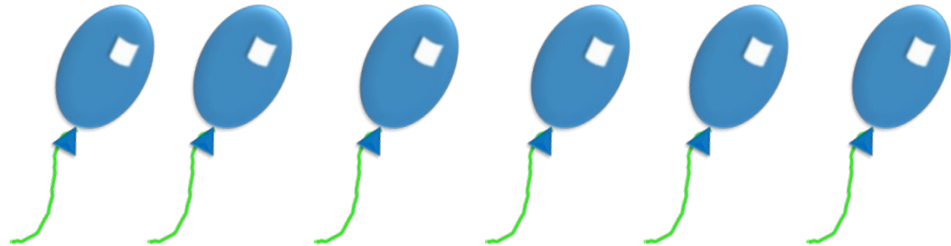
$$6 > 5$$

**ПРОВЕРЬ!**

7. Кате подарили 11 шаров красного и синего цвета. Красных шаров было больше, чем синих. Сколько могло быть шаров красного и сколько – синего?



5



6

$10 + 1 = 11$

$10 > 1$

$5 + 6 = 11$

$5 < 6$

$9 + 2 = 11$

$9 > 2$

$8 + 3 = 11$

$8 > 3$

$7 + 4 = 11$

$7 > 4$

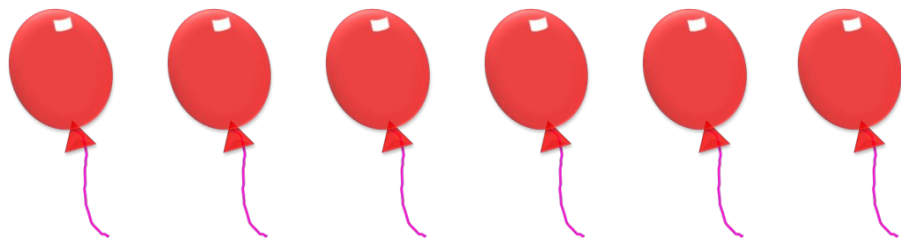
$6 + 5 = 11$

$6 > 5$

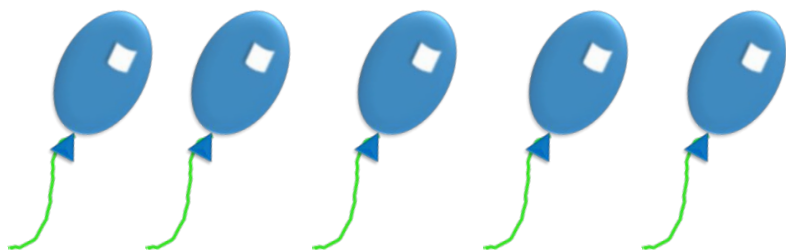
**ПРОВЕРЬ!**



7. Кате подарили 11 шаров красного и синего цвета. Красных шаров было больше, чем синих. Сколько могло быть шаров красного и сколько – синего?



6



5

$$10 + 1 = 11$$

$$10 > 1$$

$$9 + 2 = 11$$

$$9 > 2$$

$$8 + 3 = 11$$

$$8 > 3$$

$$7 + 4 = 11$$

$$7 > 4$$

$$6 + 5 = 11$$

$$6 > 5$$

**ПРОВЕРЬ!**

***Спасибо!***