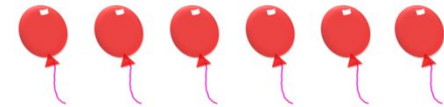


«Моя математика» 1 класс

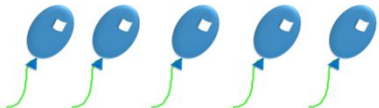
Урок 96

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!

Советы учителю.

Презентация к уроку составлена на основе заданий, расположенных в учебнике.

Рекомендую открыть учебник на странице с данным уроком, прочитав задания и просмотреть 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"/>				
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"/>				
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.

$$15 - x = 8$$

$$8 + x = 16$$

$$x + 9 = 14$$

$$x - 7 = 4$$

$$x = 14 - 9$$

$$x = 16 - 8$$

$$x = 5$$

$$x = 11$$

Проверка:

Проверка:

$$x + 9 = 14$$

$$x - 7 = 4$$

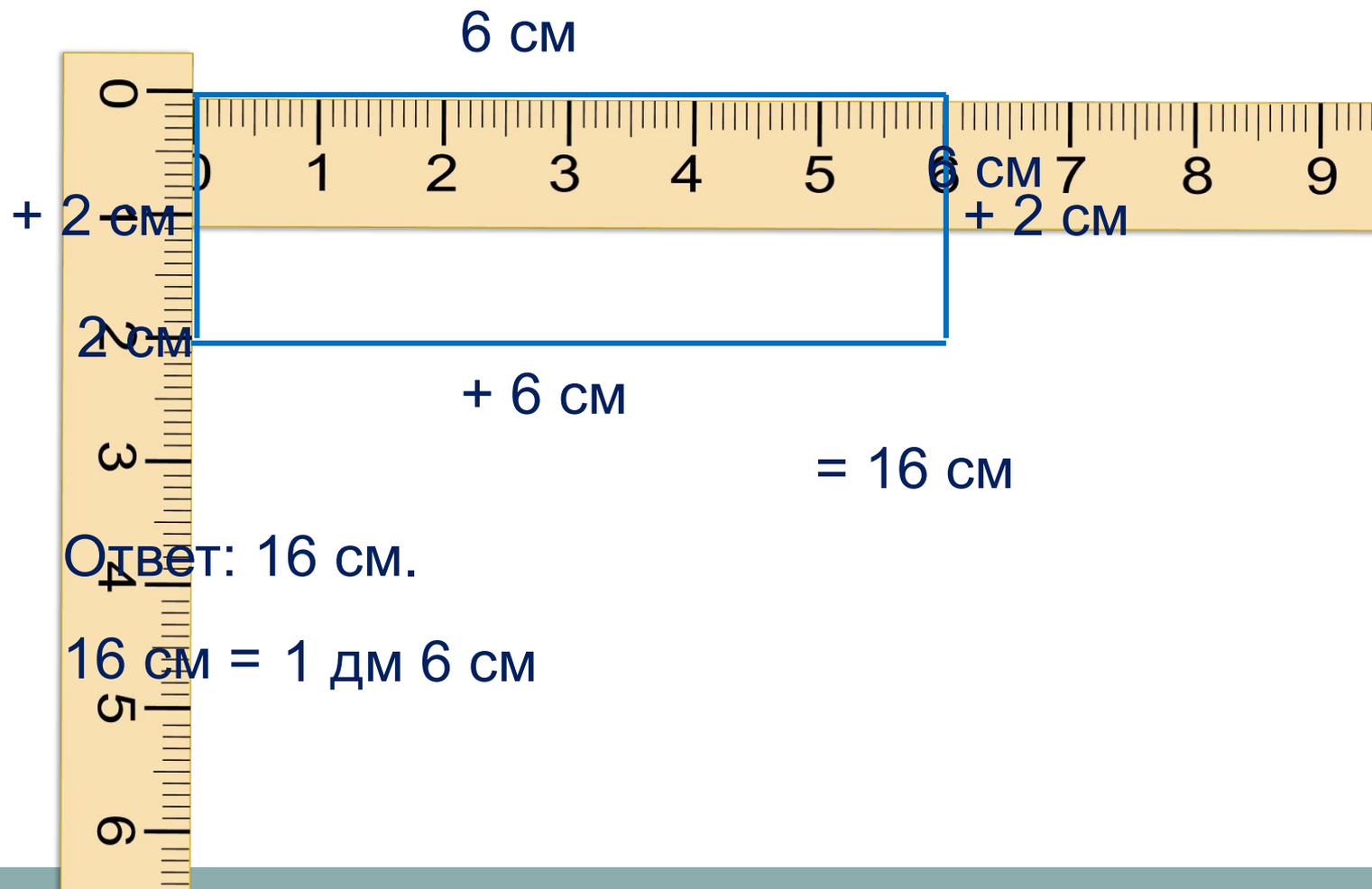
$$14 = 14$$

$$4 = 4$$

Ответ: .

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

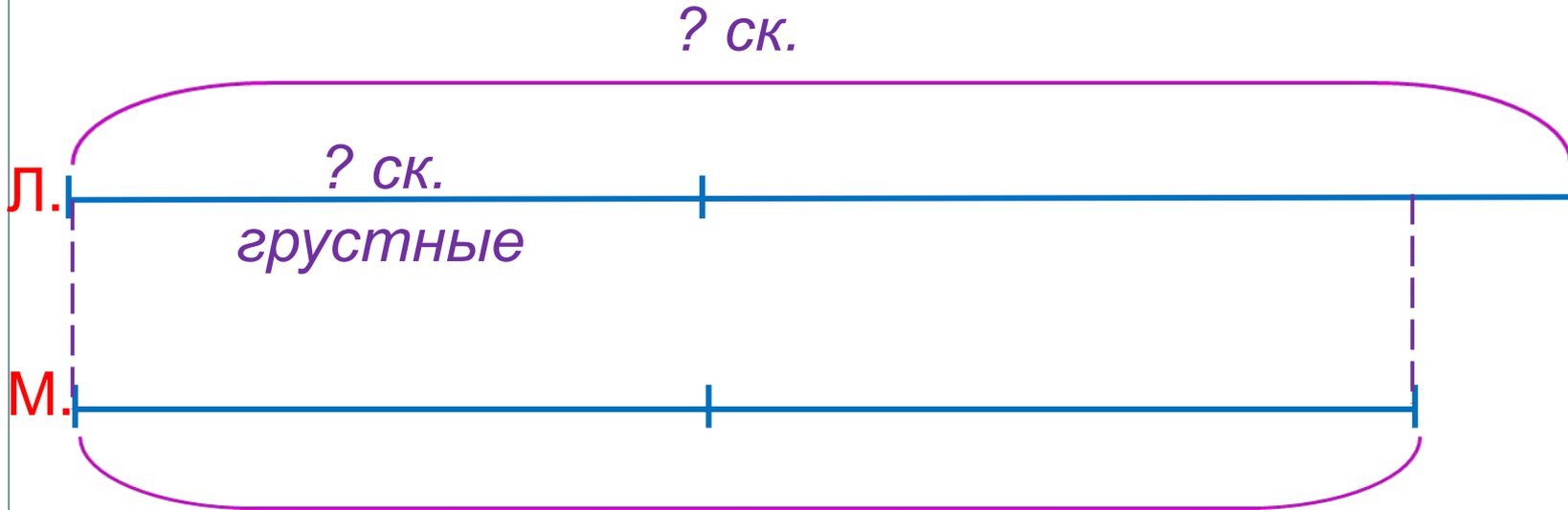
НЕЛЬЗЯ СРАВНИТЬ

$>$ $=$ $<$

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.

- 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?

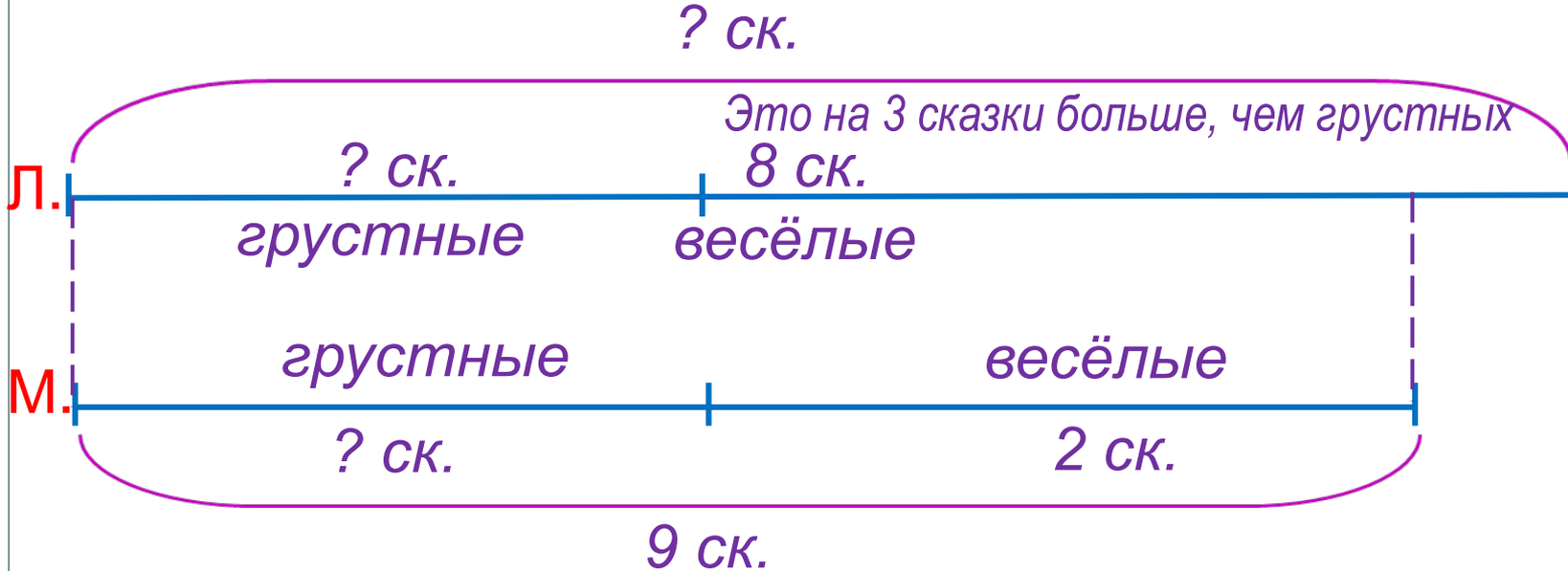
$$9 - 2 = 7 \text{ (ск.)}$$

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!

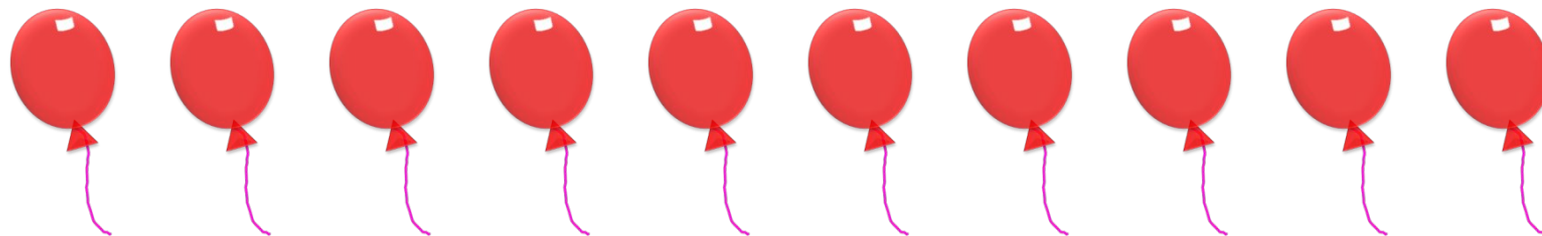
Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.



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



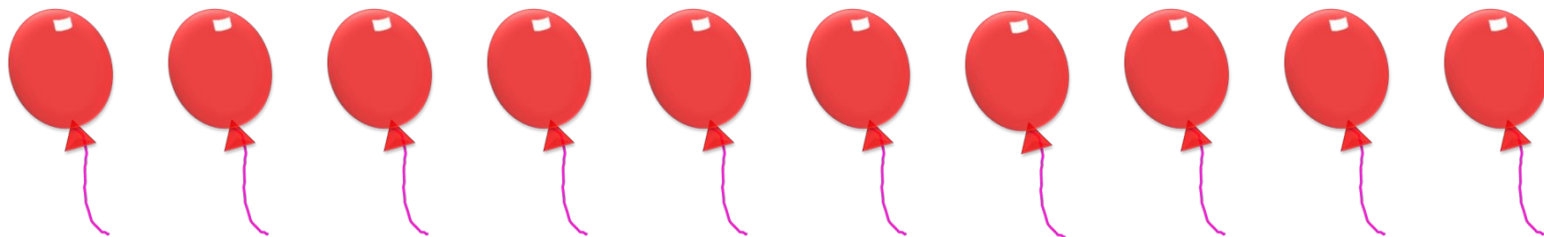
1

$$10 + 1 = 11$$

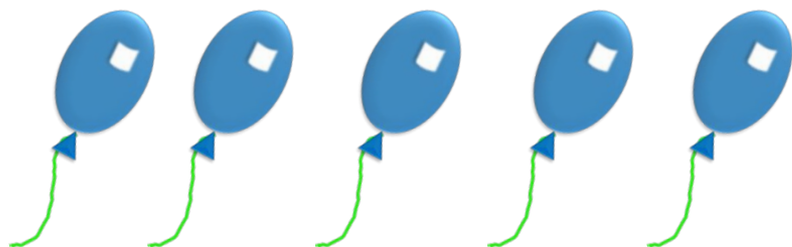
$$10 > 1$$

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

$$10 + 1 = 11$$

$$10 > 1$$

$$9 + 2 = 11$$

$$9 > 2$$

$$8 + 3 = 11$$

$$8 > 3$$

$$7 + 4 = 11$$

$$7 > 4$$

$$6 + 5 = 11$$

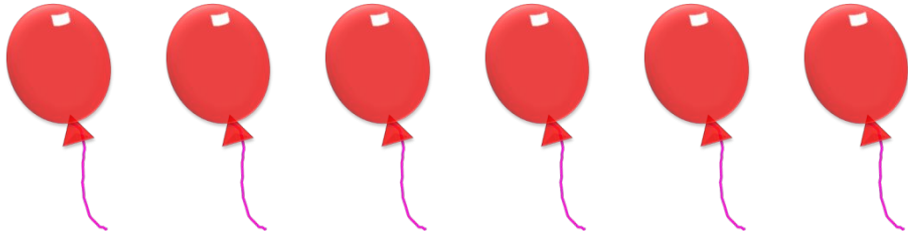
$$6 > 5$$

ПРОВЕРЬ!

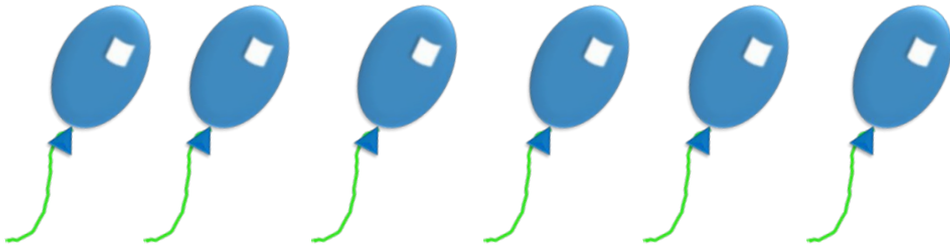
Урок 96. Табличное сложение и вычитание

7. Кате подарили 11 шаров красного и синего цвета.

Красных шаров было больше, чем синих. Сколько могло быть шаров красного и сколько – синего?



5



6

$$10 + 1 = 11$$

$$10 > 1$$

$$5 + 6 = 11$$

$$5 < 6$$

$$9 + 2 = 11$$

$$9 > 2$$

$$8 + 3 = 11$$

$$8 > 3$$

$$7 + 4 = 11$$

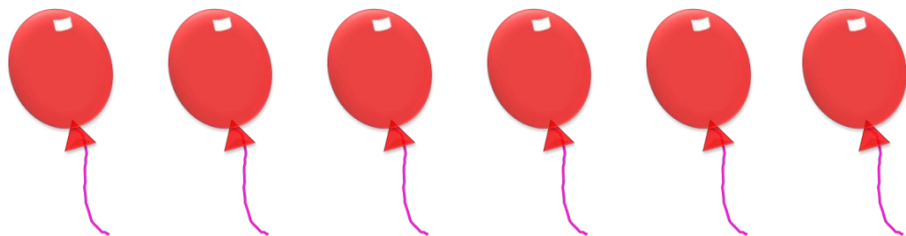
$$7 > 4$$

$$6 + 5 = 11$$

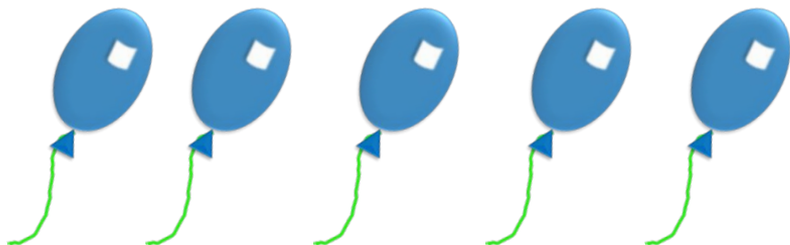
$$6 > 5$$

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!