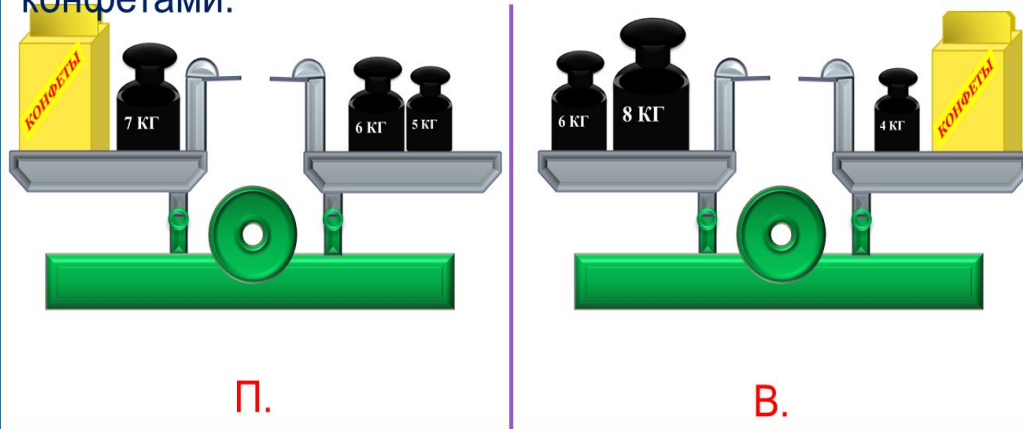


«Моя математика» 1 класс

Урок 99

Тема урока: «Сложение и вычитание в пределах 20»

4. Помоги мальчикам найти массы пакетов с конфетами.



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.

*Автор презентации
Татузова Анна Васильевна*

<http://avtaturzova.ru>

*учитель
начальных классов
г. Москва*

Урок 99. Сложение и вычитание в пределах 20 МАТЕМАТИКА

1. Помоги Пете продолжить ряды чисел:

2	4	6	8	<input type="text"/>
1	4	7	10	<input type="text"/>
2	6	10	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Внимание!

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

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

Урок 99. Сложение и вычитание в пределах 20 *МАТЕМАТИКА*

1. Помоги Пете продолжить ряды чисел:

2	4	6	8	10
1	4	7	10	13
2	6	10	14	

ПРОВЕРЬ!

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

Урок 99. Сложение и вычитание в пределах 20 МАТЕМАТИКА

2. Сравни (>, <, =)

$$a = 1$$

ПОДСКАЗКА

$$a + 8 \quad \square \quad a + 9$$

$$x = 1$$

$$12 - x \quad \square \quad 13 - x$$

$$k = 10$$

ПОДСКАЗКА

$$k - 8 \quad \square \quad k - 9$$

$$y = 10$$

$$y + 0 \quad \square \quad y - 0$$

Внимание!

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

< = >

Урок 99. Сложение и вычитание в пределах 20 *МАТЕМАТИКА*

2. Сравни (>, <, =)

$$a = 1$$

ПОДСКАЗКА

$$1 + 8 < 1 + 9$$

$$x = 1$$

$$12 - 1 < 13 - 1$$

$$k = 10$$

ПОДСКАЗКА

$$10 - 8 > 10 - 9$$

$$y = 10$$

$$10 + 0 = 10 - 0$$

< = >

ПРОВЕРЬ!

Урок 99. Сложение и вычитание в пределах 20 МАТЕМАТИКА

3. Найди значения выражений.

$$8 + 2 - 7 = \square$$

$$11 - 5 + 6 = \square$$

$$8 + 3 - 6 = \square$$

$$12 - 5 + 7 = \square$$

$$8 + 4 - 5 = \square$$

$$13 - 5 + 8 = \square$$

Внимание!

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

· Какое равенство может дописать Катя? А Лена?

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

Урок 99. Сложение и вычитание в пределах 20 МАТЕМАТИКА

3. Найди значения выражений.

$8 + 2 - 7 = \square$

$11 - 5 + 6 = \square$

$8 + 3 - 6 = \square$

$12 - 5 + 7 = \square$

$8 + 4 - 5 = \square$

$13 - 5 + 8 = \square$

$8 + 5 - 4 = \square$

$14 - 5 + 9 = \square$

К.

Л.

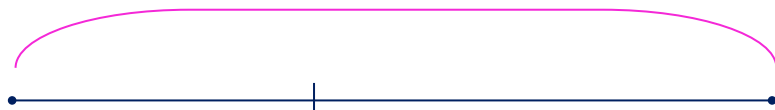
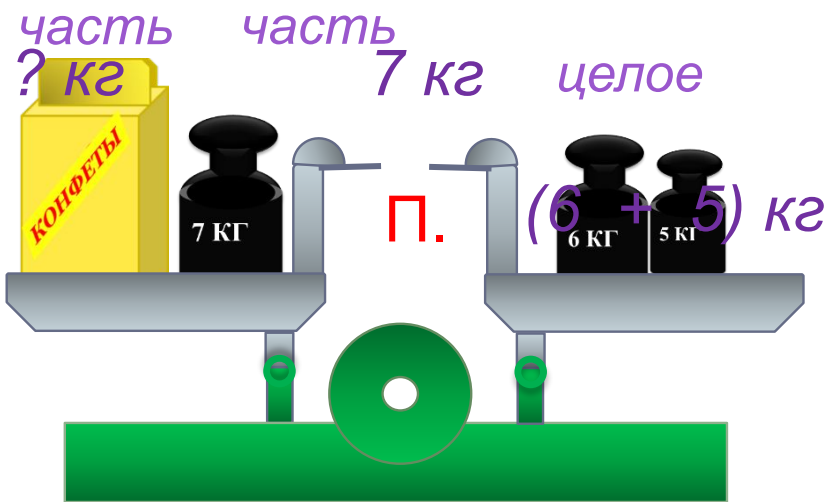
· Какое равенство может дописать Катя? А Лена?

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

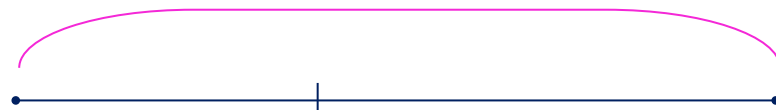
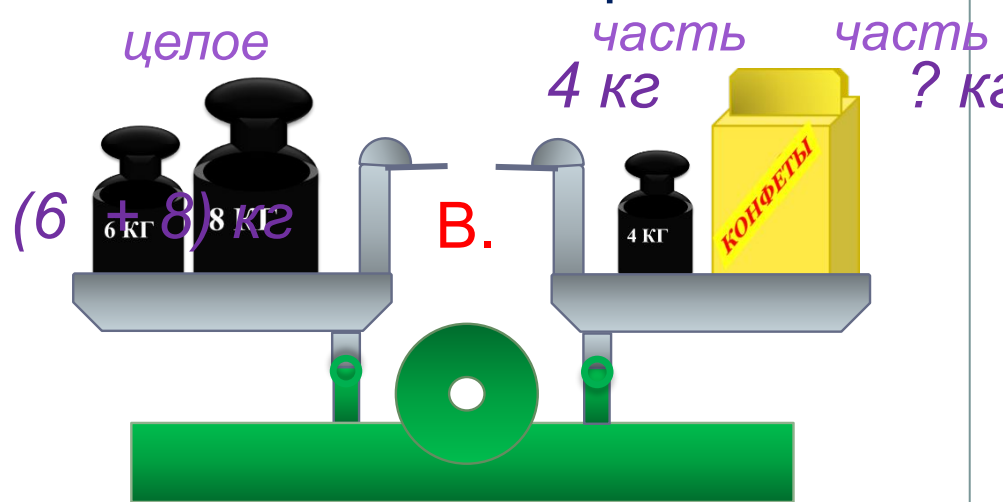
Урок 99. Сложение и вычитание в пределах 20 МАТЕМАТИКА

4. Помоги мальчикам найти массы пакетов с конфетами.



$$(6 + 5) - 7 = 4 \text{ (кг)}$$

Ответ: 4 кг.

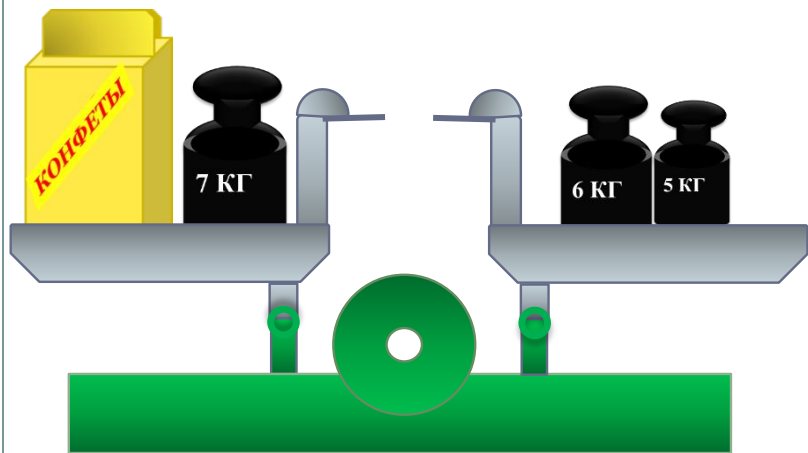


$$(6 + 8) - 4 = 10 \text{ (кг)}$$

Ответ: 10 кг.

Урок 99. Сложение и вычитание в пределах 20 МАТЕМАТИКА

4. Помоги мальчикам найти массы пакетов с конфетами.



П.

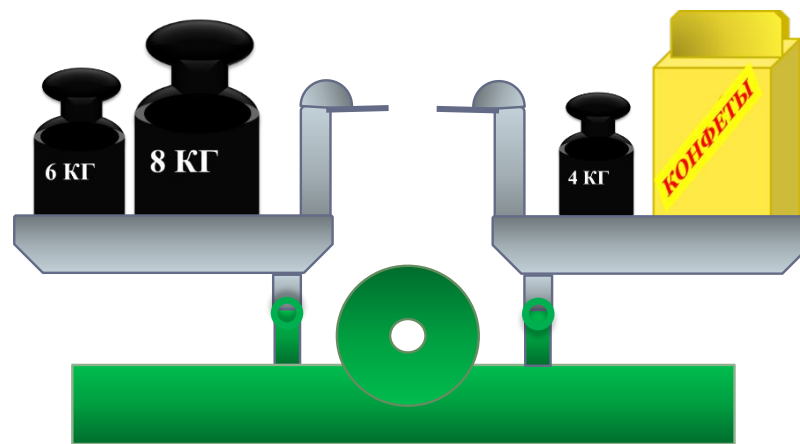
$$x + 7 = 6 + 5$$

$$x + 7 = 11$$

$$x = 11 - 7$$

$$x = 4.$$

Ответ: 4 кг.



В.

$$x + 4 = 6 + 8$$

$$x + 4 = 14$$

$$x = 14 - 4$$

$$x = 10.$$

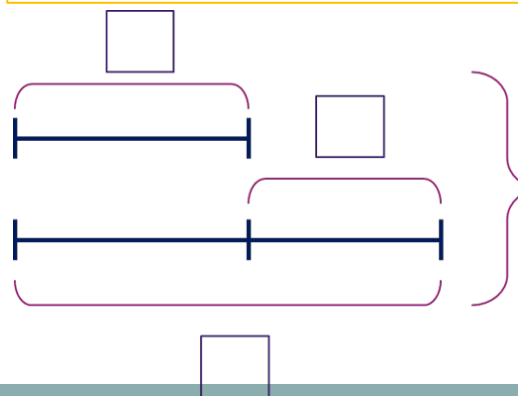
Ответ: 10 кг.

Урок 99. Сложение и вычитание в пределах 20 МАТЕМАТИКА

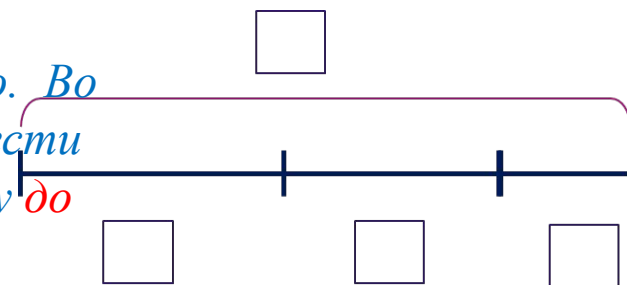
5. Какие схемы девочки нарисовали к своим задачам?

К. В вазе стоят белые и красные розы. Белых роз на 4 больше, чем красных. Сколько всего роз в вазе, если красных 5?

Л. Лена поставила в вазу 5 белых роз, 4 красных и несколько розовых. Сколько розовых цветков в вазе, если всего в ней 11 роз?



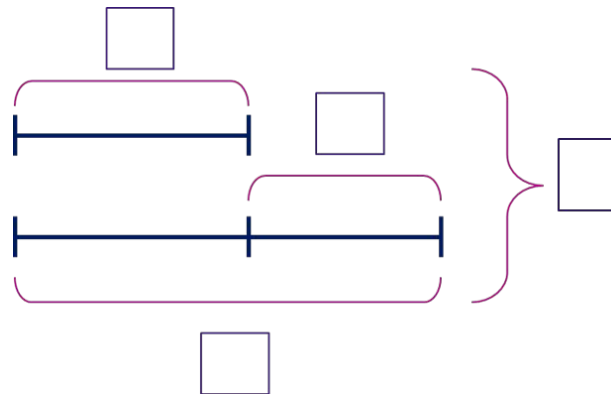
Внимание!
Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!



Урок 99. Сложение и вычитание в пределах 20 МАТЕМАТИКА

5. Какие схемы девочки нарисовали к своим задачам?

К. В вазе стоят белые и красные розы. Белых роз на 4 больше, чем красных. Сколько всего роз в вазе, если красных 5?



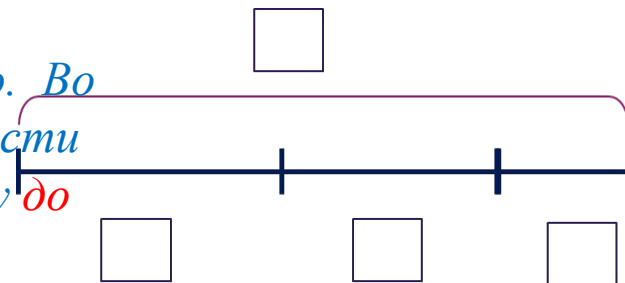
Л. Лена поставила в вазу 5 белых роз, 4 красных и несколько розовых. Сколько розовых цветков в вазе, если всего в ней 11 роз?

Внимание!

Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до

появления ладошки.

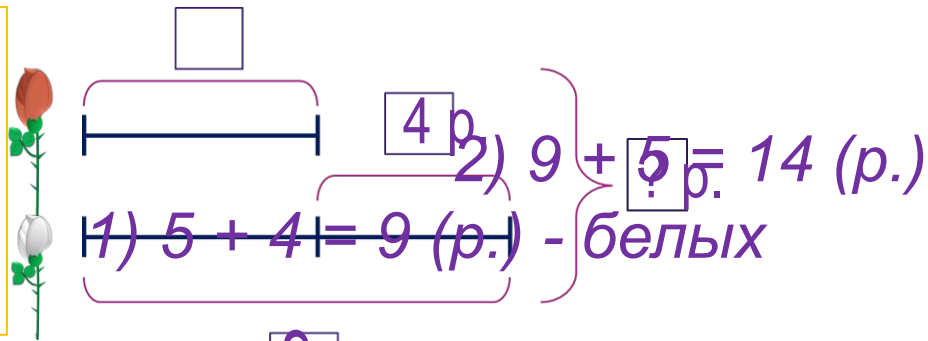
Кликнуть!



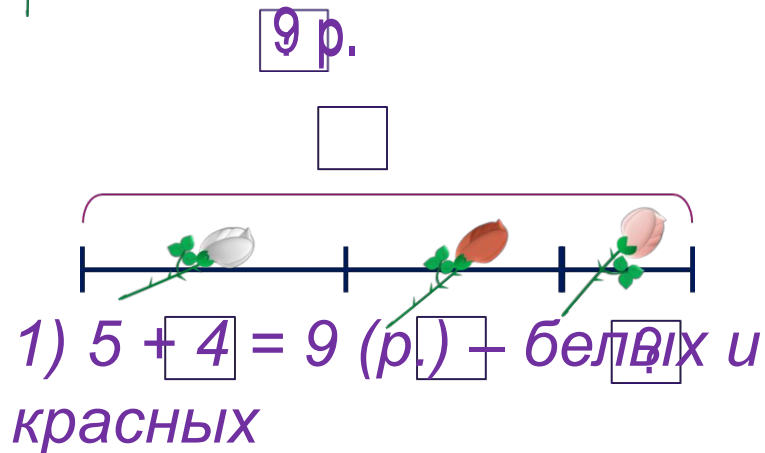
Урок 99. Сложение и вычитание в пределах 20 МАТЕМАТИКА

5. Какие схемы девочки нарисовали к своим задачам?

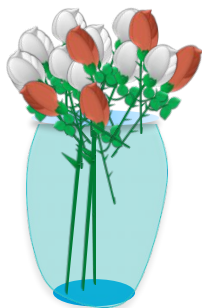
К. В вазе стоят белые и красные розы. Белых роз на 4 больше, чем красных. Сколько всего роз в вазе, если красных 5 р.



Л. Лена поставила в вазу 5 белых роз, 4 красных и несколько розовых. Сколько розовых цветков в вазе, если всего в ней 11 роз?



Ответ: 14 роз.



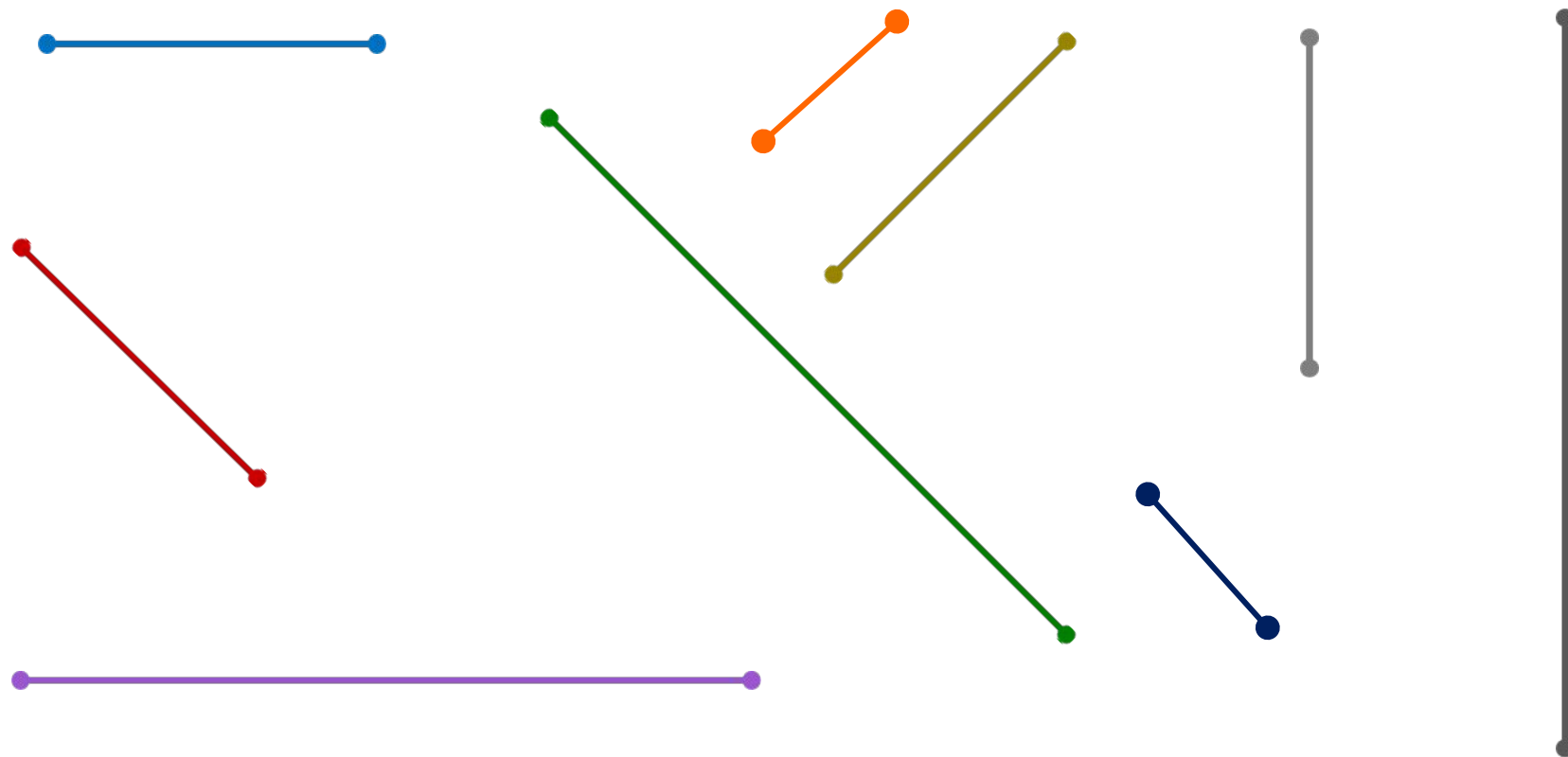
$$2) 11 - 9 = 2 \text{ (р.)}$$

Ответ: 2 розовых розы.



Урок 99. Сложение и вычитание в пределах 20 *МАТЕМАТИКА*

6* Из каких отрезков на рисунке Пети можно составить квадрат?

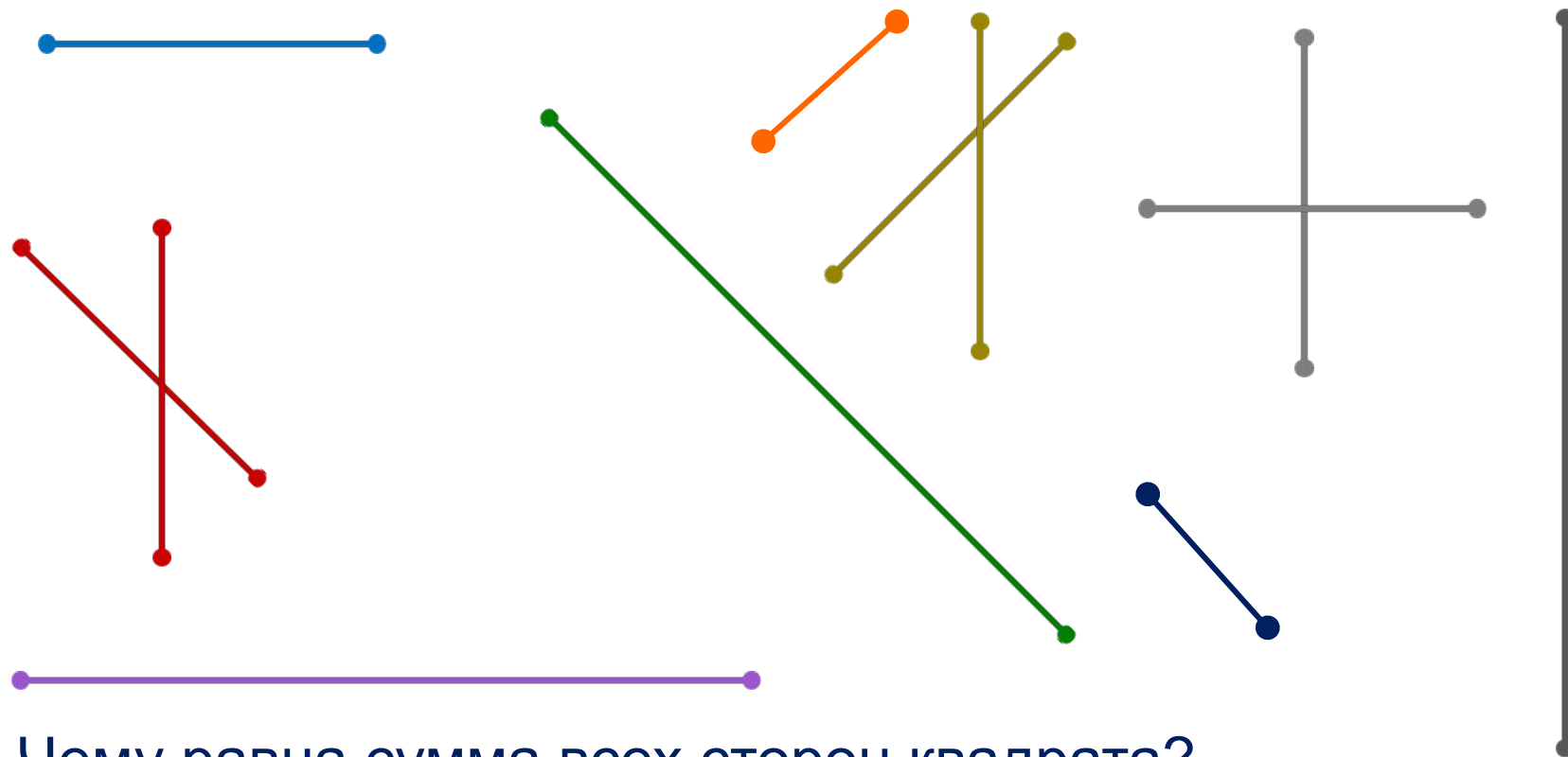


Внимание!

Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!

Урок 99. Сложение и вычитание в пределах 20 *МАТЕМАТИКА*

6* Из каких отрезков на рисунке Пети можно составить квадрат?

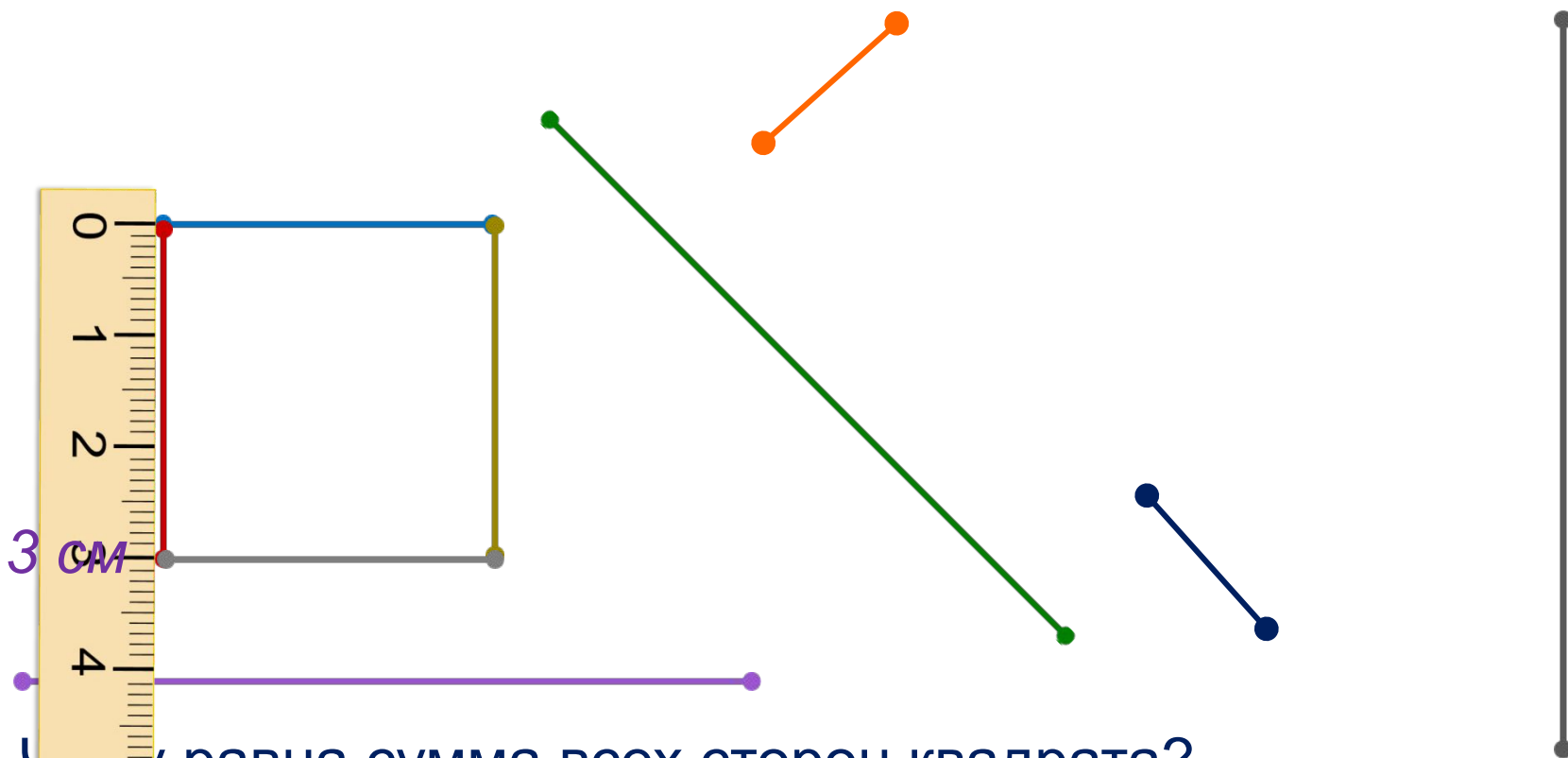


· Чему равна сумма всех сторон квадрата?

ПРОВЕРЬ!

Урок 99. Сложение и вычитание в пределах 20 МАТЕМАТИКА

6* Из каких отрезков на рисунке Пети можно составить квадрат?



• P равна сумма всех сторон квадрата?

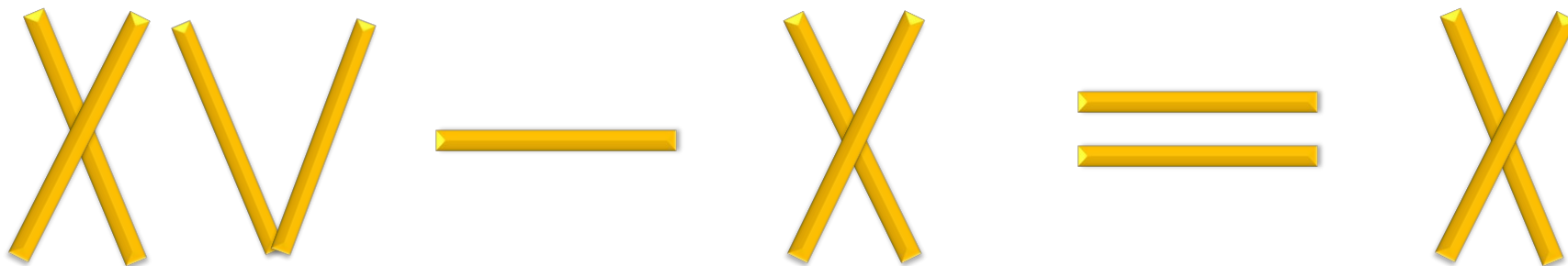
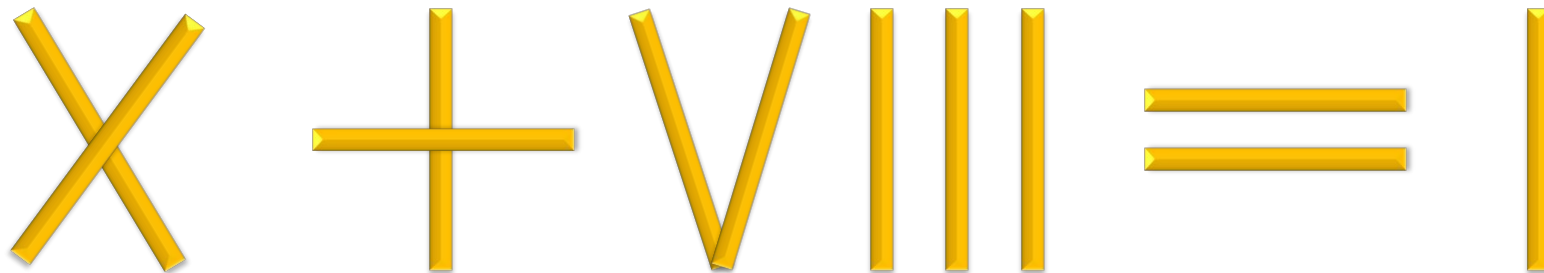
$$3 \text{ см} + 3 \text{ см} + 3 \text{ см} + 3 \text{ см} = 12 \text{ см}$$

Ответ: 12 см.

ПРОВЕРЬ!

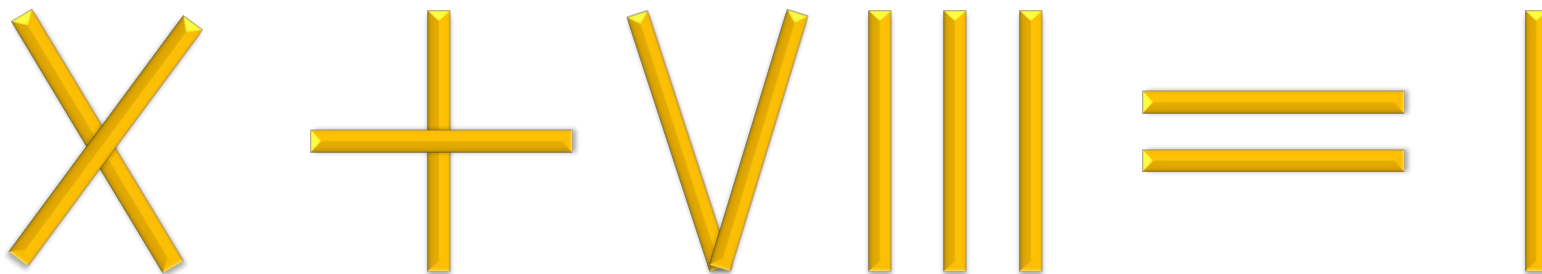
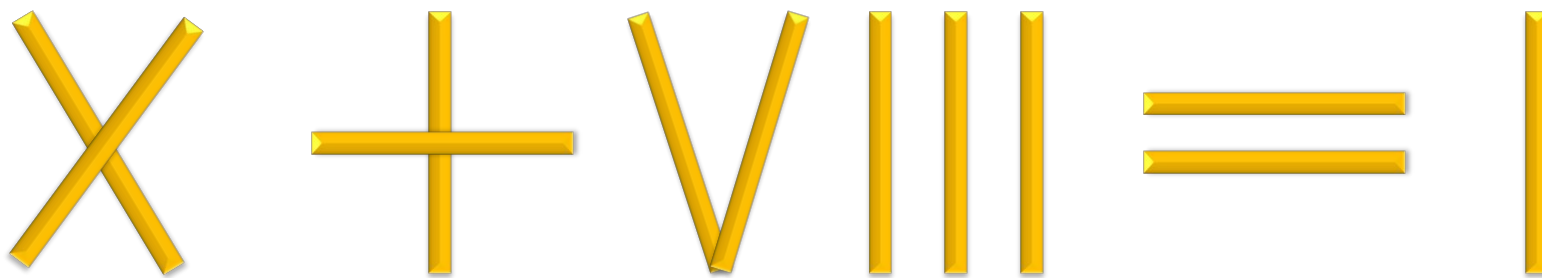
Урок 99. Сложение и вычитание в пределах 20 *МАТЕМАТИКА*

7 * Как переложить одну палочку так, чтобы равенство стало верным?



Урок 99. Сложение и вычитание в пределах 20 МАТЕМАТИКА

7 * Как переложить одну палочку так, чтобы равенство стало верным?

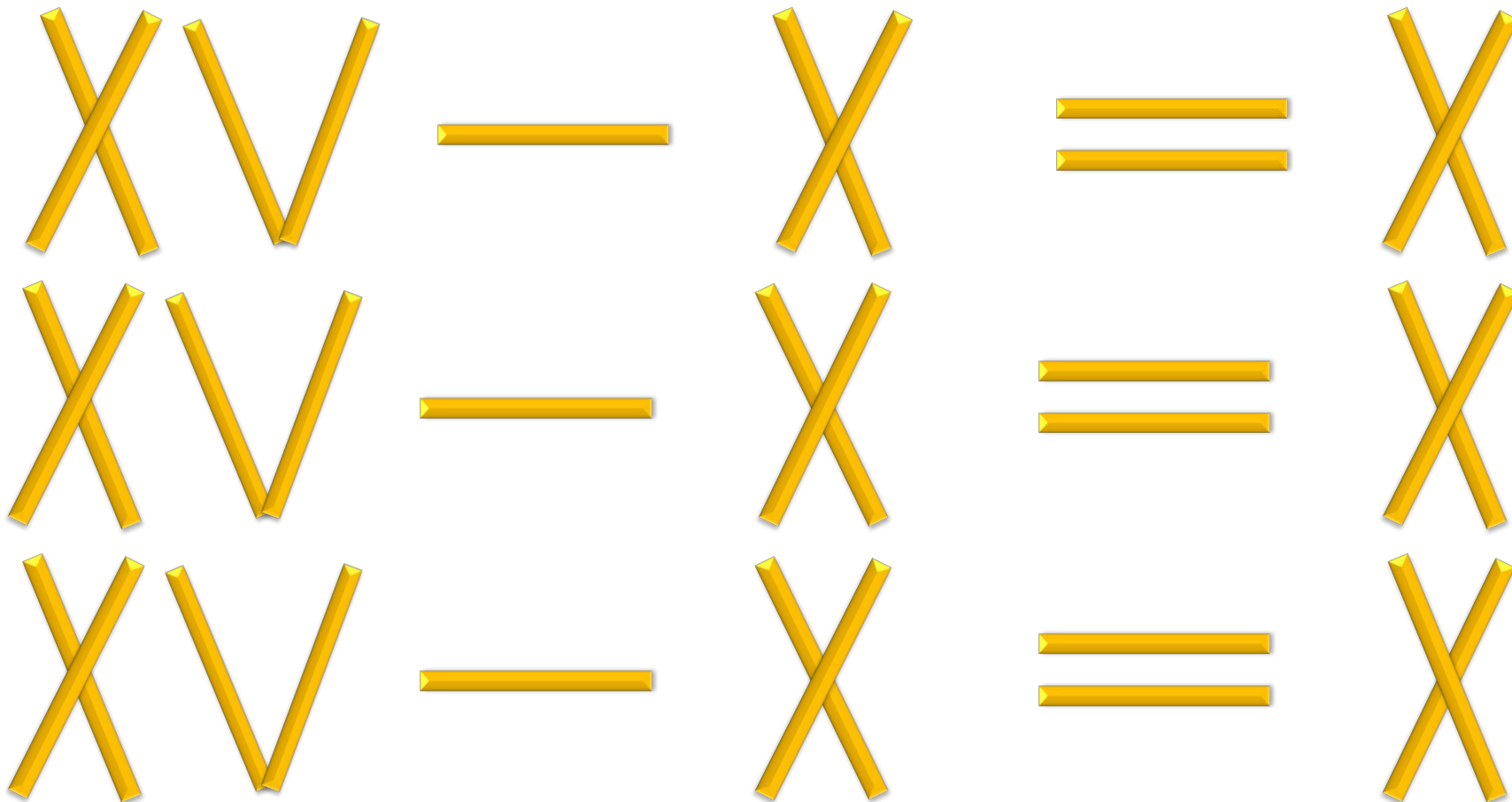


Внимание!

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

Урок 99. Сложение и вычитание в пределах 20 МАТЕМАТИКА

7 * Как переложить одну палочку так, чтобы равенство стало верным?

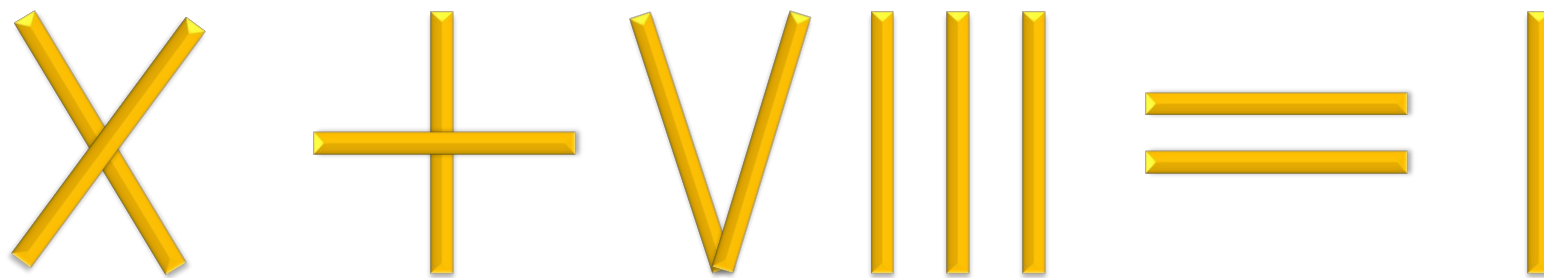


Внимание!

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

Урок 99. Сложение и вычитание в пределах 20 *МАТЕМАТИКА*

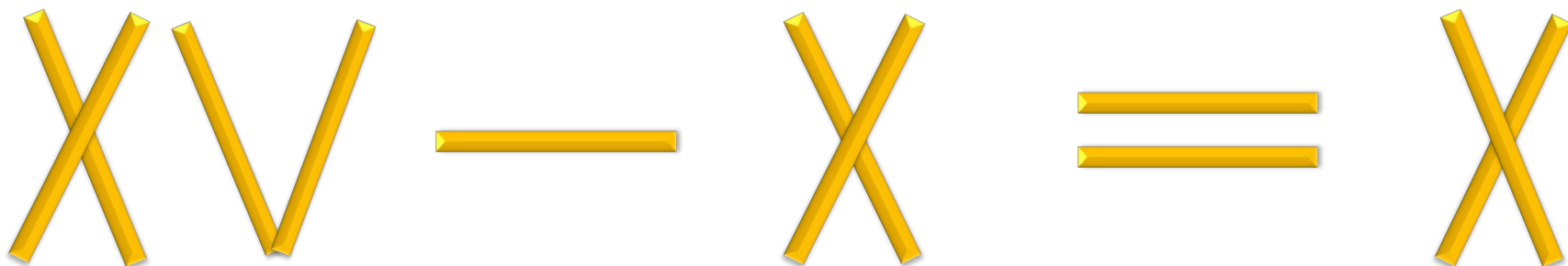
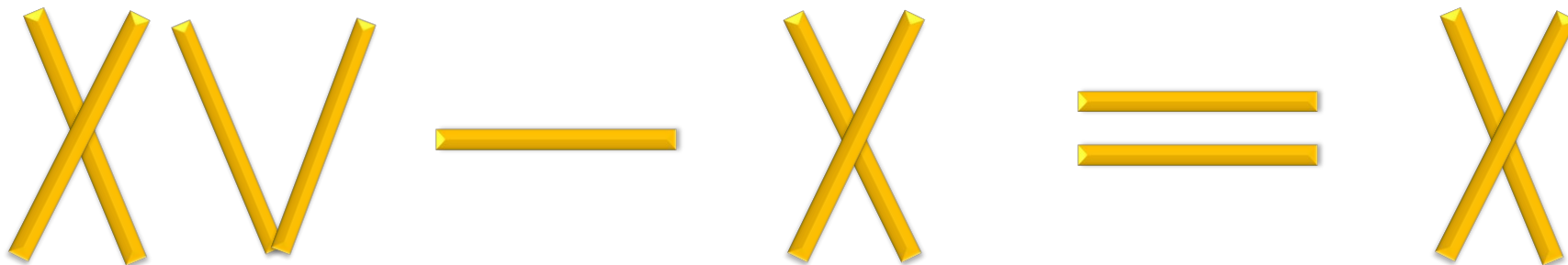
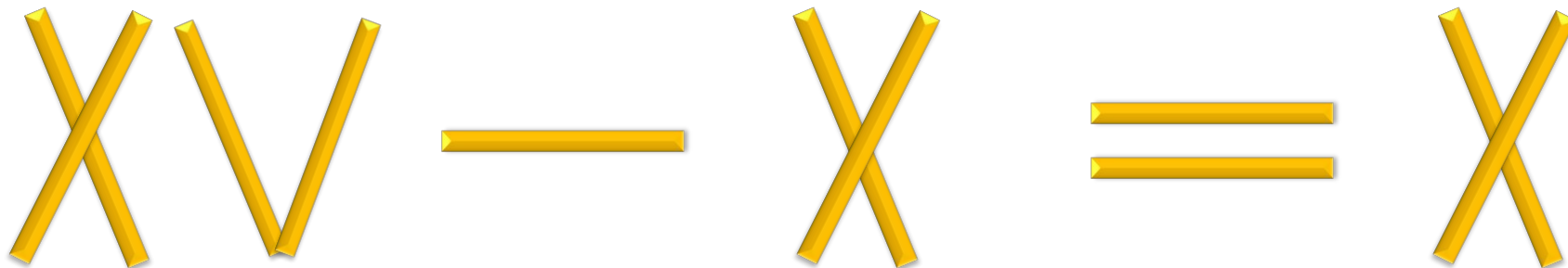
7 * Как переложить одну палочку так, чтобы равенство стало верным?



ПРОВЕРЬ!

Урок 99. Сложение и вычитание в пределах 20 *МАТЕМАТИКА*

7 * Как переложить одну палочку так, чтобы равенство стало верным?



ПРОВЕРЬ!

Спасибо!