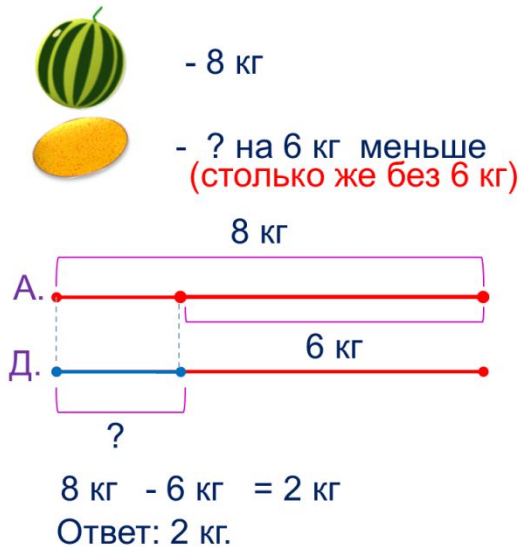


«Моя математика» 1 класс

Урок 79

Тема урока: «Сравнение. Сложение и вычитание величин»



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, 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. Преврати записи Вовы в верные равенства. На какие группы их можно разбить

$$4 \text{ см} + 3 \text{ см} - 5 \text{ см} = \square \text{ см}$$

$$6 \text{ см} - 3 \text{ см} - 1 \text{ см} = \square \text{ см}$$

$$6 \text{ дм} + 2 \text{ дм} + 2 \text{ дм} = \square \text{ дм}$$

$$5 \text{ дм} - 3 \text{ дм} + 5 \text{ дм} = \square \text{ дм}$$

$$10 \text{ кг} - 4 \text{ кг} - 2 \text{ кг} = \square \text{ кг}$$

$$9 \text{ кг} - 6 \text{ кг} + 7 \text{ кг} = \square \text{ кг}$$

Внимание!

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

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

1. Преврати записи Вовы в верные равенства. На какие группы их можно разбить

$$4 \text{ см} + 3 \text{ см} - 5 \text{ см} = \square \text{ см}$$

$$6 \text{ см} - 3 \text{ см} - 1 \text{ см} = \square \text{ см}$$

$$6 \text{ дм} + 2 \text{ дм} + 2 \text{ дм} = \square \text{ дм}$$

$$5 \text{ дм} - 3 \text{ дм} + 5 \text{ дм} = \square \text{ дм}$$

$$10 \text{ кг} - 4 \text{ кг} - 2 \text{ кг} = \square \text{ кг}$$

$$9 \text{ кг} - 6 \text{ кг} + 7 \text{ кг} = \square \text{ кг}$$

ПРОВЕРЬ!

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

2. Сравни ($>$, $<$, $=$)

3 см + 7 см 1 дм

2 см + 6 см 2 см + 7 см

1 дм 4 см + 5 см

3 кг + 5 кг 4 кг + 4 кг

6 кг + 4 кг 6 кг - 4 кг

8 кг + 2 кг 10 кг + 0 кг

Внимание!

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

$>$

$<$

$=$

2. Сравни (>, <, =)

3 см + 7 см 1 дм

2 см + 6 см 2 см + 7 см

1 дм 4 см + 5 см

3 кг + 5 кг 4 кг + 4 кг

6 кг + 4 кг 6 кг - 4 кг

8 кг + 2 кг 10 кг + 0 кг

ПРОВЕРЬ!

>

<

=

3. Мама попросила Вову выбрать арбуз массой 8 кг а дыню – массой на 6 кг меньше. Какой массы должна быть эта дыня?

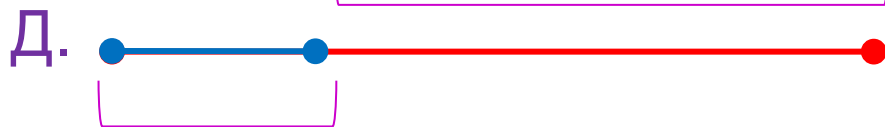


8 кг



6 кг

(столько же без 6 кг)



$$8 \text{ кг} - 6 \text{ кг} = 2 \text{ кг}$$

Ответ: 2

кг.

4. Дополни условие задачи ответом предыдущей задачи.

Масса арбуза 8 кг, а дыни - кг. Найди массу арбуза и дыни вместе.



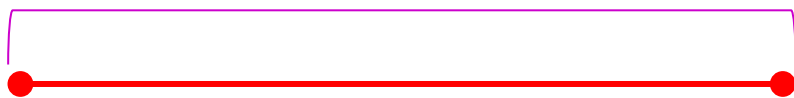
8 кг



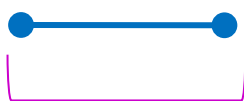
8 кг

?

А.



Д.



2 кг

?

$$8 \text{ кг} + 2 \text{ кг} = 10 \text{ кг}$$

Ответ: 10

кг.

Сможет ли Вова один донести покупку, если он может поднять 10 кг.

5. Какое выражение здесь «лишнее»?

$6 - 0$

$10 - 4$

$3 + 3$

$8 - 2$

$9 - 5$

Возможны два решения

Внимание!

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

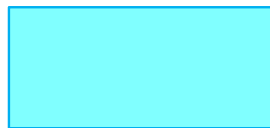
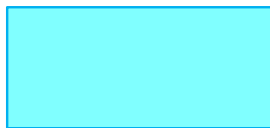
$6 - 0$

$10 - 4$

$3 + 3$

$8 - 2$

$9 - 5$



5. Какое выражение здесь «лишнее»?

$6 - 0$

$10 - 4$

$3 + 3$

$8 - 2$

$9 - 5$

$6 - 0$

$10 - 4$

$3 + 3$

$8 - 2$

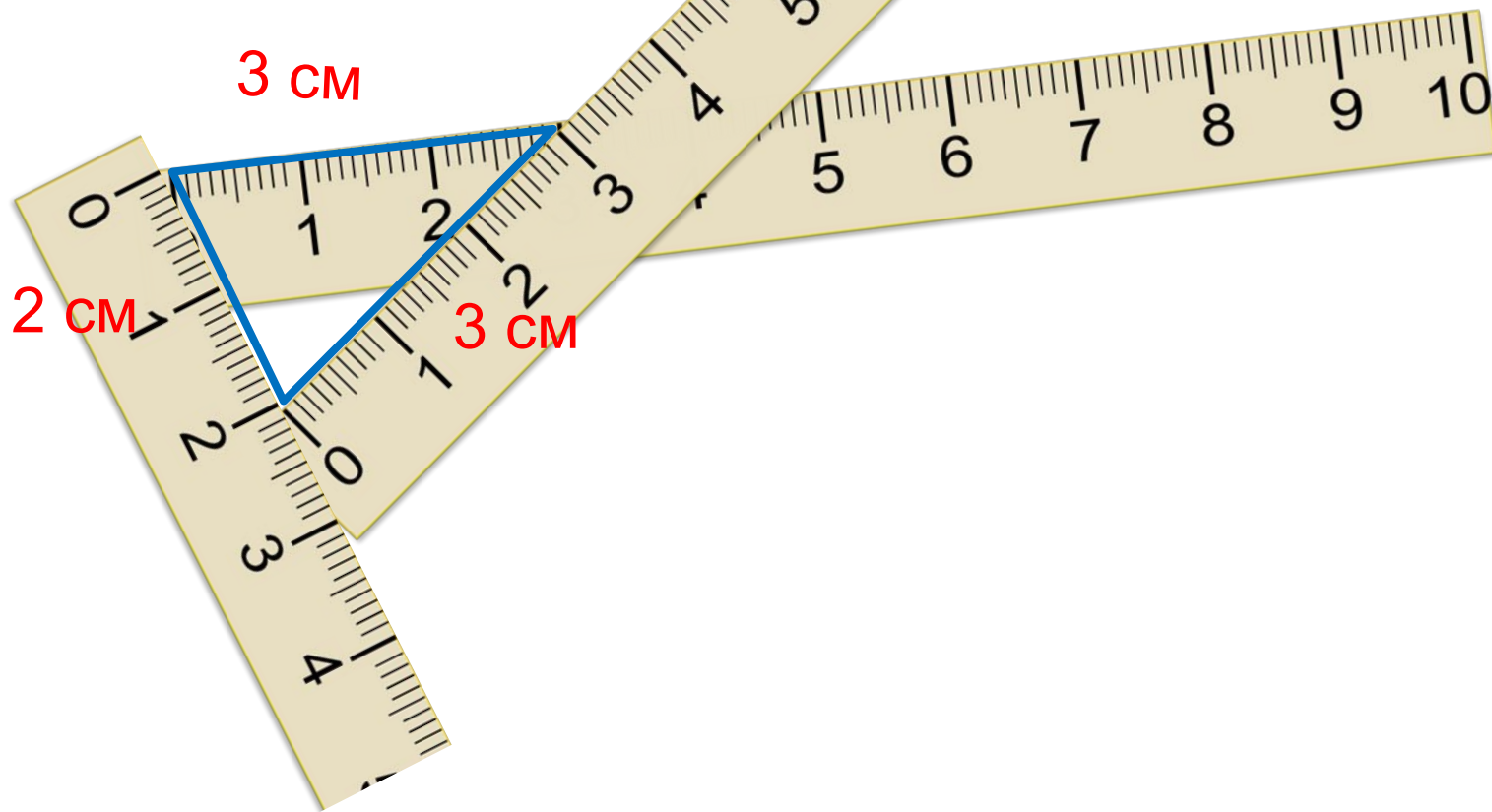
$9 - 5$



ПРОВЕРЬ!

Урок 79. Сравнение. Сложение и вычитание величин *МАТЕМАТИКА*

8* Вова сделал из куска проволоки треугольник. Потом из такого же куска проволоки он сделал квадрат. Можешь ли ты назвать длину стороны этого квадрата?

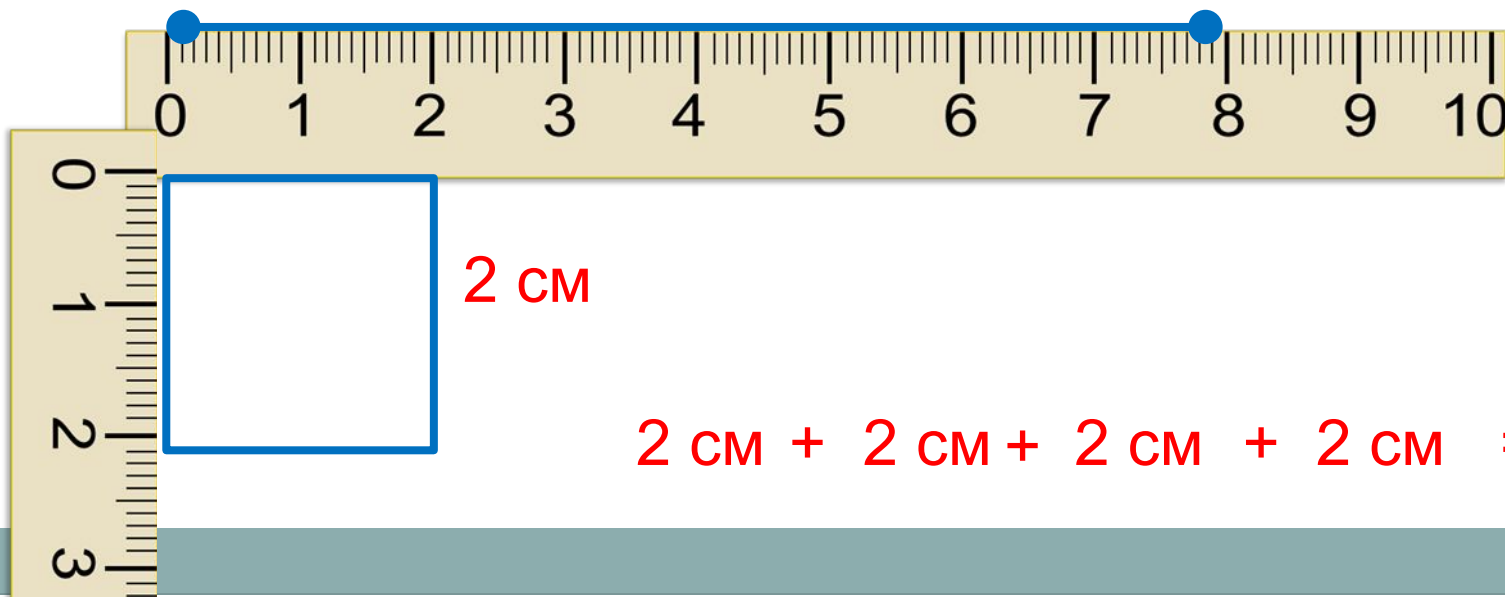


Урок 79. Сравнение. Сложение и вычитание величин *МАТЕМАТИКА*

8* Вова сделал из куска проволоки треугольник. Потом из такого же куска проволоки он сделал квадрат. Можешь ли ты назвать длину стороны этого квадрата?



$$+ \quad + \quad = \quad 8 \text{ см}$$



$$2 \text{ см} + 2 \text{ см} + 2 \text{ см} + 2 \text{ см} = 8 \text{ см}$$

Спасибо!