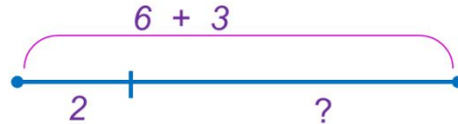
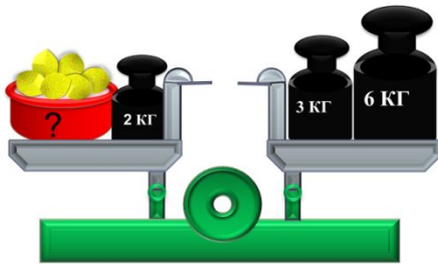


«Моя математика» 1 класс

Урок 83

Тема урока: «Решение задач»



1) $6 + 3 = 9$ (кг)

1) $9 - 2 = 7$ (кг)

Ответ: 7 кг.

*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 Кати в верные равенства. Поставь вместо « * » знак « + » « - ».

$$6 \text{ кг} * 4 \text{ кг} * 2 \text{ кг} = 8 \text{ кг}$$

$$6 \text{ л} * 4 \text{ л} * 2 \text{ л} = 4 \text{ л}$$

$$6 \text{ см} * 4 \text{ см} * 2 \text{ см} = 0 \text{ см}$$

$$7 \text{ л} * 2 \text{ л} * 5 \text{ л} = 4 \text{ л}$$

Внимание!

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

+

-

1. Преврати записи Кати в верные равенства. Поставь вместо « * » знак « + » « - ».

$$6 \text{ кг} + 4 \text{ кг} - 2 \text{ кг} = 8 \text{ кг}$$

$$6 \text{ л} - 4 \text{ л} + 2 \text{ л} = 4 \text{ л}$$

$$6 \text{ см} - 4 \text{ см} - 2 \text{ см} = 0 \text{ см}$$

$$7 \text{ л} + 2 \text{ л} - 5 \text{ л} = 4 \text{ л}$$

+ -

ПРОВЕРЬ!

2. Сравни (>, <, =).

$8 - 2 \square 4$

$8 + 2 \square 9$

$8 + 0 \square 7$

$7 + 1 \square 9$

$7 - 1 \square 5$

$7 - 0 \square 7$

$9 - 5 \square 5$

$10 - 10 \square 0$

$0 - 0 \square 0 + 0$

> = <

Внимание!

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

Урок 83. Решение задач

2. Сравни ($>$, $<$, $=$).

$$8 - 2 \boxed{>} 4$$

$$8 + 2 \boxed{>} 9$$

$$8 + 0 \boxed{<} 7$$

$$7 + 1 \boxed{<} 9$$

$$7 - 1 \boxed{>} 5$$

$$7 - 0 \boxed{=} 7$$

$$9 - 5 \boxed{<} 5$$

$$10 - 10 \boxed{=} 0$$

$$0 - 0 \boxed{=} 0 + 0$$

$>$ $=$ $<$

ПРОВЕРЬ!

3. У кота Леопольда есть **6 л.** хитрых ловушек для мышей, а у мышей - **4 л.** хитрые ловушки для Кота Леопольда .

· Помоги Вове выбрать вопросы для этого условия и решить задачу с каждым из вопросов.

1) Сколько ловушек у Леопольда?



2) На сколько ловушек у Леопольда больше, чем у мышей?



3) На сколько ловушек у Леопольда меньше, чем у мышей?



4) Сколько ловушек у мышей?



5) Сколько ловушек у кота Тома?



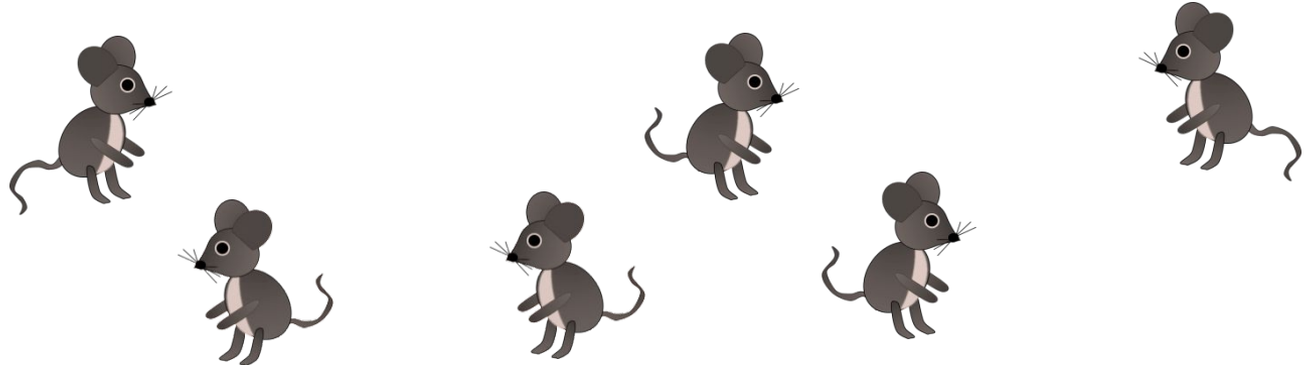
3. У кота Леопольда есть 6 хитрых ловушек для мышей, а у мышей - 4 хитрые ловушки для Кота Леопольда .

· Помоги Вове выбрать вопросы для этого условия и решить задачу с каждым из вопросов.

2) На сколько ловушек у Леопольда больше, чем у мышей? 6 л. 4 л.

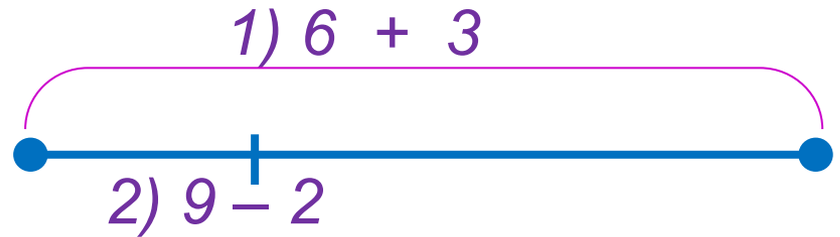
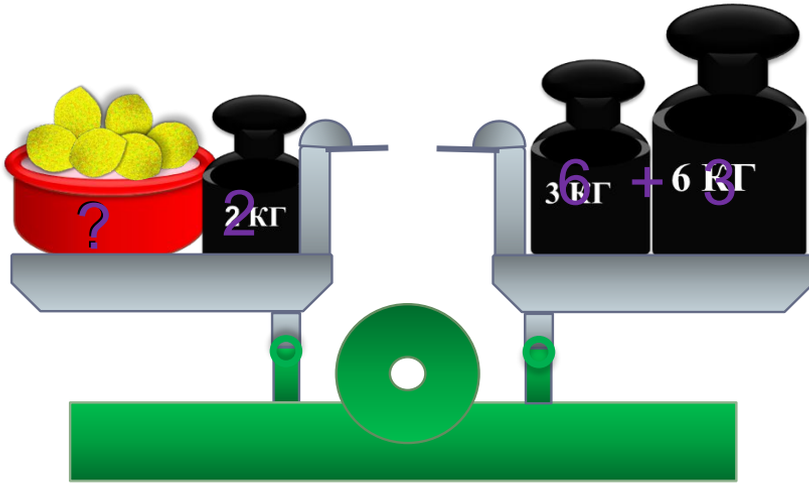
$$- = 2 \text{ (л.)}$$

2) На сколько ловушек у Леопольда больше, чем у мышей? 6 л. 4 л.
Ответ: на 2 ловушки больше.



Урок 83. Решение задач

4. Какую задачу можно составить по рисунку и схеме Лены? Реши её.



$$= 9 \text{ (кг)}$$

$$= 7 \text{ (кг)}$$

Ответ: 7 кг.

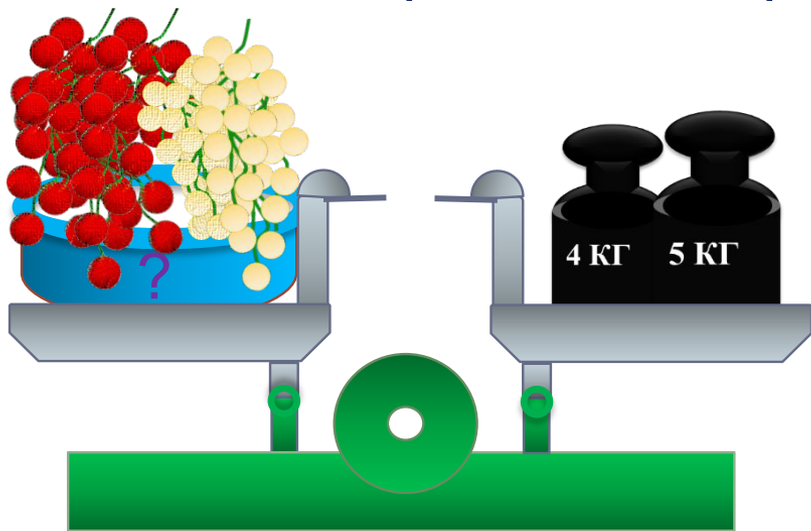
Урок 83. Решение задач

5. Прочитай задачу Кати.

Дополни условие второй задачи ответом первой. Найди решение.

а) Мама купила **4 кг красной** смородины и **5 кг белой**. Сколько килограммов смородины купила мама?

б) У мамы было кг смородины. Из 3 кг она сварила компот. Сколько килограммов смородины осталось у мамы?



Внимание!

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



$$1 \text{ кг} \quad 9 \text{ кг} \quad 4 \text{ кг} \quad 5 \text{ кг} \quad = \quad - \quad +$$

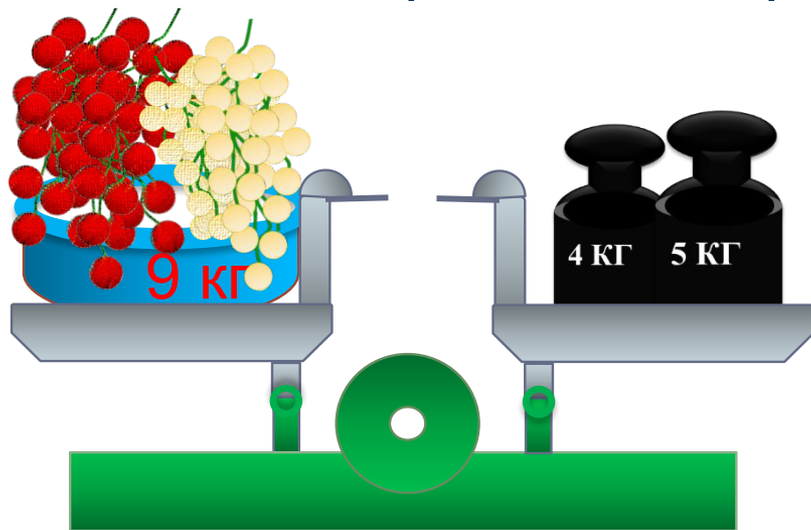
Урок 83. Решение задач

5. Прочитай задачу Кати.

Дополни условие второй задачи ответом первой. Найди решение.

а) Мама купила 4 кг красной смородины и 5 кг белой. Сколько килограммов смородины купила мама?

б) У мамы **было** кг смородины. Из **3 кг** она **сварила** компот. Сколько килограммов смородины **осталось** у мамы?



Внимание!

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



$$3 \text{ кг} \quad 6 \text{ кг} \quad 9 \text{ кг} \quad = \quad - \quad +$$

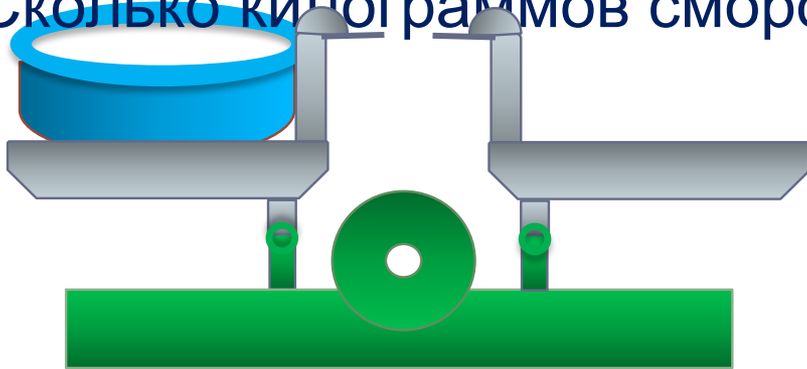
Урок 83. Решение задач

5. Прочитай задачу Кати.

Дополни условие второй задачи ответом первой. Найди решение.

а) Мама купила 4 кг красной смородины и 5 кг белой. Сколько килограммов смородины купила мама?

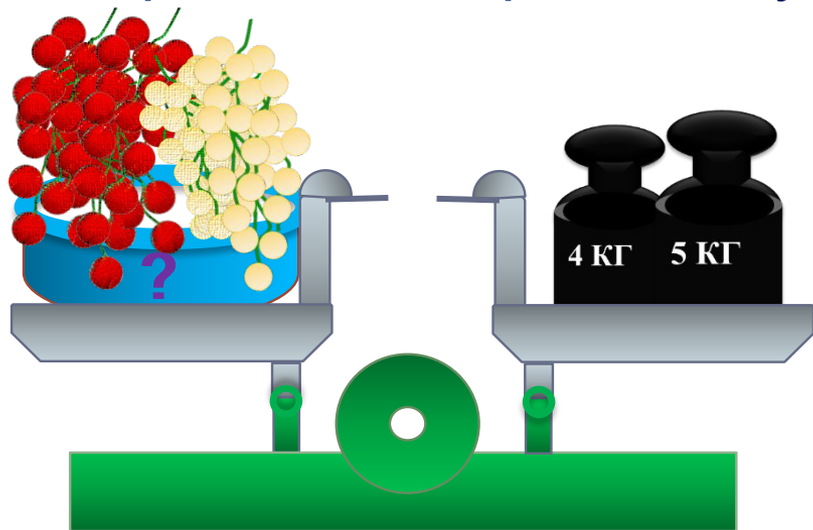
б) У мамы было кг смородины. Из 3 кг она сварила компот. Сколько килограммов смородины осталось у мамы?



Урок 83. Решение задач

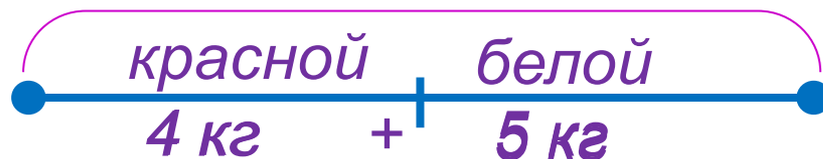
5. Прочитай задачу Кати.

а) Мама купила 4 кг красной смородины и 5 кг белой. Сколько килограммов смородины купила мама?



= 9 кг

Ответ: 9 килограммов.

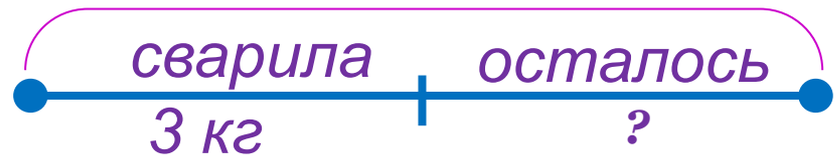
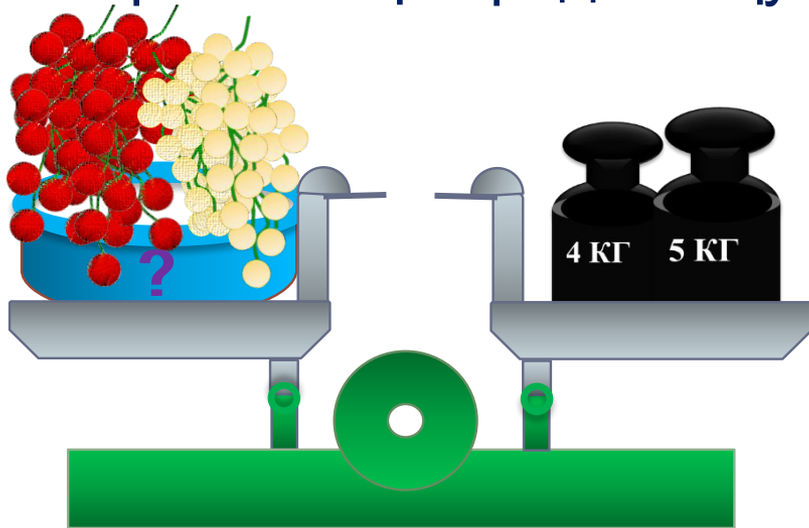


Урок 83. Решение задач

5. Прочитай задачу Кати.

Дополни условие второй задачи ответом первой. Найди решение.

а) Мама купила 4 кг красной дыни и 5 кг белой. Сколько килограммов дыни осталось у мамы?



$$4 \text{ кг} + 5 \text{ кг} = 9 \text{ кг}$$

Ответ: 9 килограммов.

$$9 \text{ кг} - 3 \text{ кг} = 6 \text{ кг}$$

Ответ: осталось 6 килограммов.

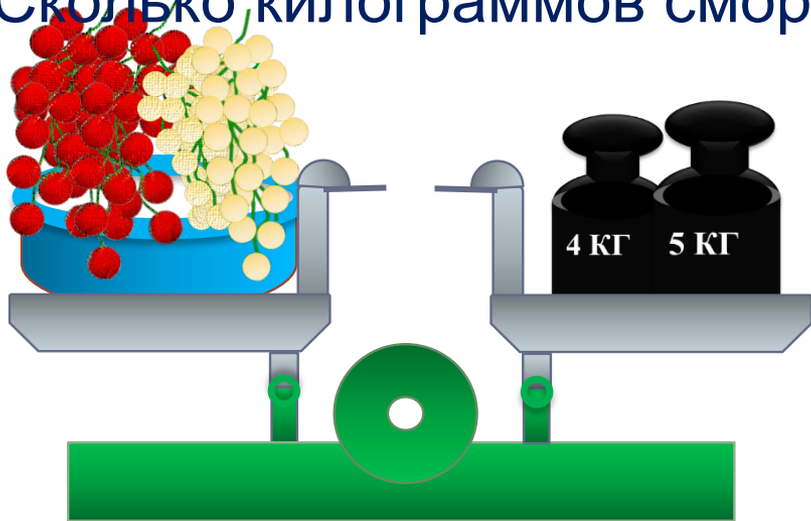
Урок 83. Решение задач

5. Прочитай задачу Кати.

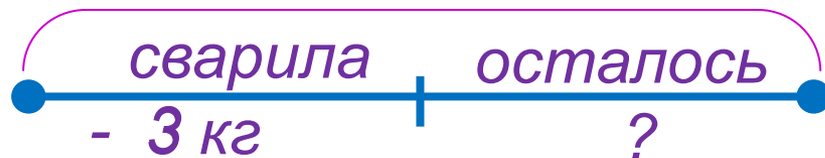
Дополни условие второй задачи ответом первой. Найди решение.

а) Мама купила 4 кг красной смородины и 5 кг белой. Сколько килограммов смородины купила мама?

б) У мамы было кг смородины. Из 3 кг она сварила компот. Сколько килограммов смородины осталось у мамы?



$$(4 + 5)$$



$$= 6 \text{ (кг)}$$

Ответ: осталось 6 килограммов.

Спасибо!