

1 класс «Школа 2100»

Текстовая задача

Андреева Светлана Сергеевна

Учитель начальных классов

МОУ СОШ №19 г. Твери

Отгадайте загадки и по первым
длинное ухо,
буква



Комоч
длиннон
Сам
Прыг
Аж жёлтае
Кад
Люби
За лягуш

тему

ёт,
т.
ий.

З а д а ч а

Найдите задачу

1. «У Тани 4 гриба».
2. «У Тани 4 гриба, а у Саши - 2 гриба».
3. «У Тани 4 гриба, а у Саши - 2 гриба.
Сколько грибов у Тани и Саши вместе?»
4. «На сколько яблок больше, чем груш?»

ЗАДАЧА

- У Тани 4 гриба, а у Саши - 2 гриба.

Сколько грибов у Тани и Саши вместе?

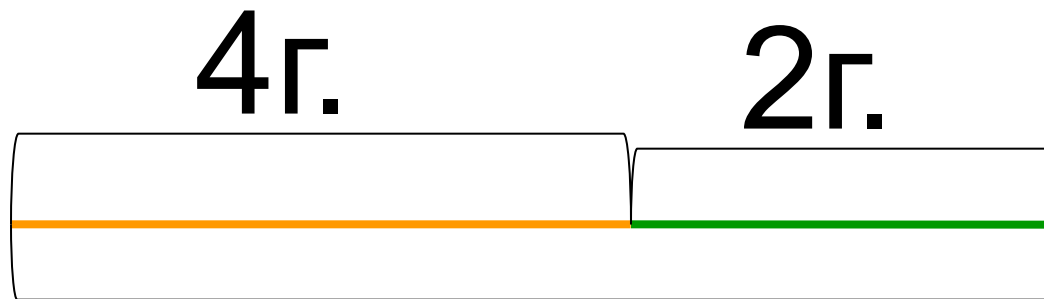
УСЛОВИЕ

- У Тани 4 гриба, а у Саши - 2 гриба.

ВОПРОС

- Сколько грибов у Тани и Саши вместе?

СХЕМА



?г.

РЕШЕНИЕ

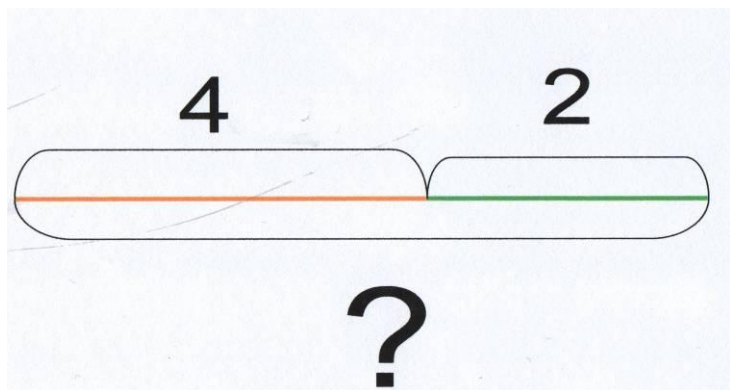
$$4 + 2 = 6$$

ОТВЕТ

6 грибов

ЗАПИСЬ ЗАДАЧИ

Таня -4г. } ?г.
Саша -2г. }



$$4+2=6(\text{г.})$$

Ответ: 6 грибов.

Задание 1.

Прочитай текст справа и текст слева.

Петя поймал утром двух крабов, а вечером ещё одного.

Сколько всего крабов поймал Петя?

ЗАДАЧА

Петя поймал утром двух крабов, а вечером ещё одного.

УСЛОВИЕ ЗАДАЧИ

?

Чем отличается текст задачи от текста условия?

Задание 2

Какую задачу можно придумать по рисунку Кати?
Проговори условие задачи . Задай вопрос.

У Кати было ... Она добавила ещё ...

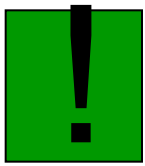
Сколько стало ...?



+2

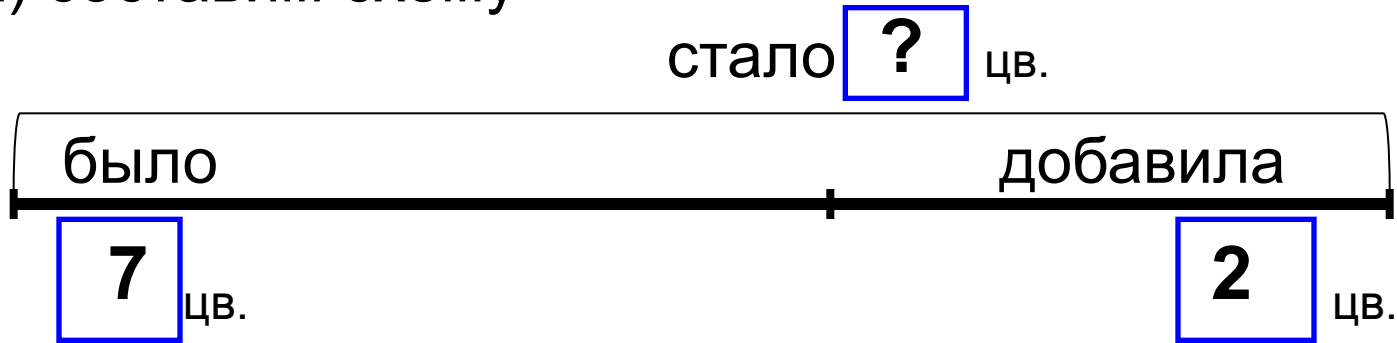


?



Условие и вопрос этой задачи можно записать на схеме.
Найдём решение задачи:

а) составим схему



б) составим выражение

$$\boxed{7} + \boxed{2}$$

в) найдём значение выражения

$$\boxed{7} + \boxed{2} = \boxed{9}$$

г) получим ответ:

9 ЦВЕТКОВ.

Молодцы!

Картинки

- <http://images.yandex.ru> заяц, арбуз, антенна, черепаха, аист
- <http://animashky.ru> ДОЖДЬ