

**Задача, ее составные части.
Памятка: как работать с задачей.**

Подготовила:
Александровская
Е.В.



Услов

ие

Было

3

и

2





~~СКОЛЬК~~

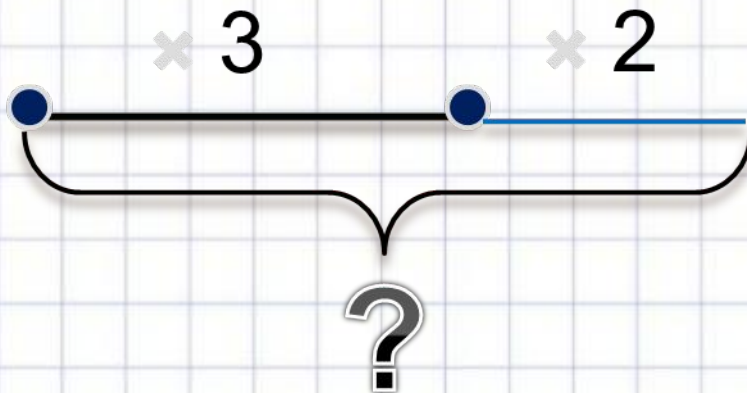
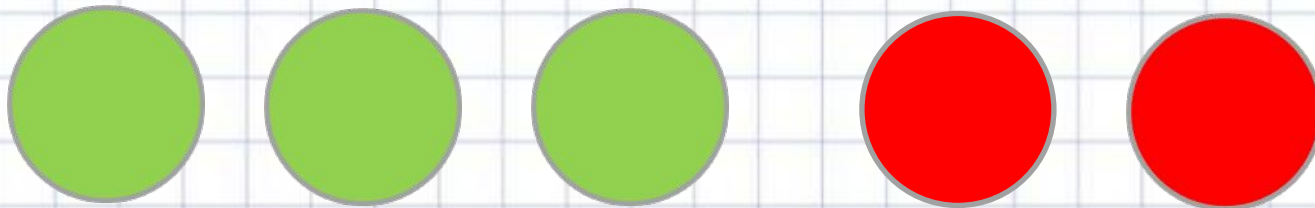


~~?~~

Вопро



С
Сколько всего
яблок было у
Лунтика?

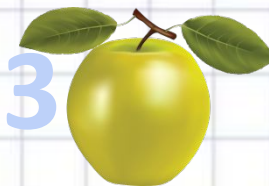


Составные части

Услови задачи было 3

е:

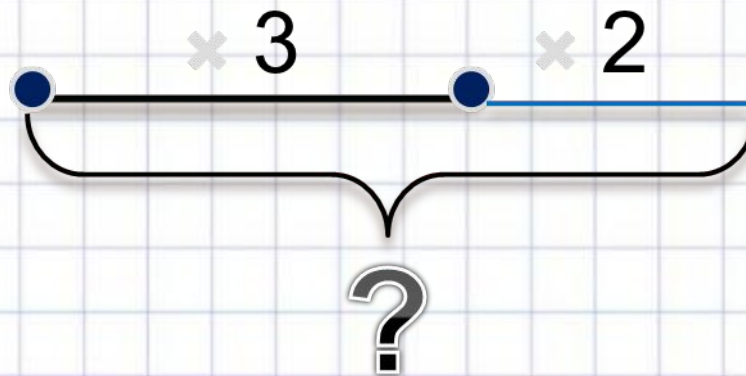
и 2



Вопро

Сколько всего яблок
было у Лунтика?

с:
Схем



а:



Решение:

$$3+2=5(\text{ябл.})$$

Ответ:

5 яблок

Составные части

Услови

е:

Вопро

с:

Схем

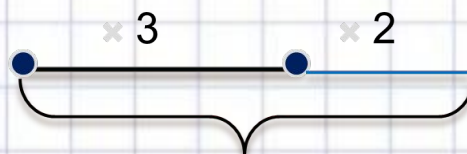
а:
Решение:

Ответ:

задачи

У Лунтика было 3 
и 2 

Сколько всего яблок было
у Лунтика?



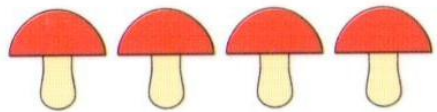
?

$$3+2=5(\text{ябл.})$$

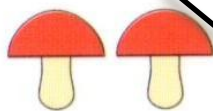
5 яблок

1 задание

У Тани



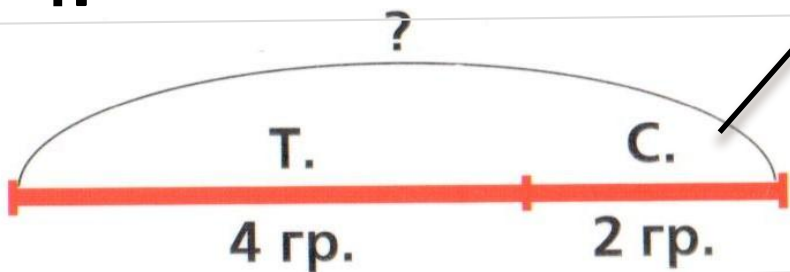
У Саши



$$4 + 2 = 6 \text{ (гр.)}$$

Отве 6 грибов.

Т:



Сколько всего грибов у Тани и Саши?

СХЕМА

ОТВЕТ

УСЛОВИЕ

РЕШЕНИЕ

ВОПРОС

Памятка: как работать с задачей.

- ✓ Прочитай задачу и представь себе то, о чем говорится в задаче.
- ✓ Запиши задачу кратко или выполни чертеж.
- ✓ Поясни, что показывает каждое число, повтори вопрос задачи.
- ✓ Подумай, можно ли сразу ответить на вопрос задачи. Если нет то почему. Что нужно узнать сначала, что потом.
- ✓ Составь план решения задачи.
- ✓ Выполни решение.
- ✓ Проверь решение и ответ на вопрос задачи.

**Спасибо за
ВНИМАНИЕ!**

