



Здравствуй дорогой
друг. Сегодня, вместе
со мной, ты
отправишься в
путешествие по
страницам математики.



Но прежде чем нам
отправиться в
путешествие, ты должен
отгадать мою загадку,
ответ которой будет
являться темой нашего
путешествия.



У нее нет ничего:
Нет ни глаз, ни рук, ни носа,
Состоит она всего
Из условия с вопросом.

Как ты думаешь, что это?
Правильно, задача.

Итак, тема нашего
урока решение
задач.

Ты знаешь из чего
состоит задача?





Задача состоит из:

Условия

Вопроса

Схемы

Решения

Ответа



Мальчик собрал 3
листика. Девочка собрала
2 листика. Сколько всего
листочков?

То, что выделено красным
цветом-это УСЛОВИЕ
задачи, т.е. то, что нам
известно.





Мальчик собрал 3 листика.
Девочка собрала 2 листика.

Сколько всего листиков?

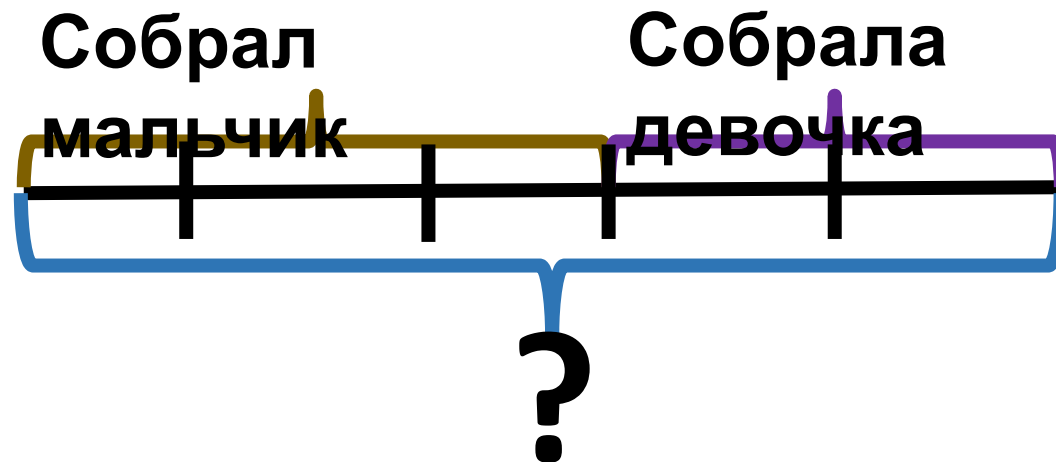
То, что выделено красным
цветом-это ВОПРОС задачи,
т.е. то, что надо узнать



мальчик собрал 3 листика. Девочка
собрала 2 листика. Сколько всего
листочков?

Давай составим схему по этой
задаче.

Начертим прямую.
Потом на ней отметим то, что нам
дано.



Мальчик собрал 3 листика.
Девочка собрала 2
листика. Сколько всего
листочков?

Как найти, сколько всего
листочков? $(3+2=5)$ Это
РЕШЕНИЕ задачи.





Мальчик собрал 3 листика.
Девочка собрала 2
листика. Сколько всего
листочков?

$$3+2=5$$

5-это Ответ задачи.

А теперь давай попробуем
решить задачу.

У Сони было 4 марки, а у
Поли на 2 марки меньше.

Сколько марок было у
Поли?

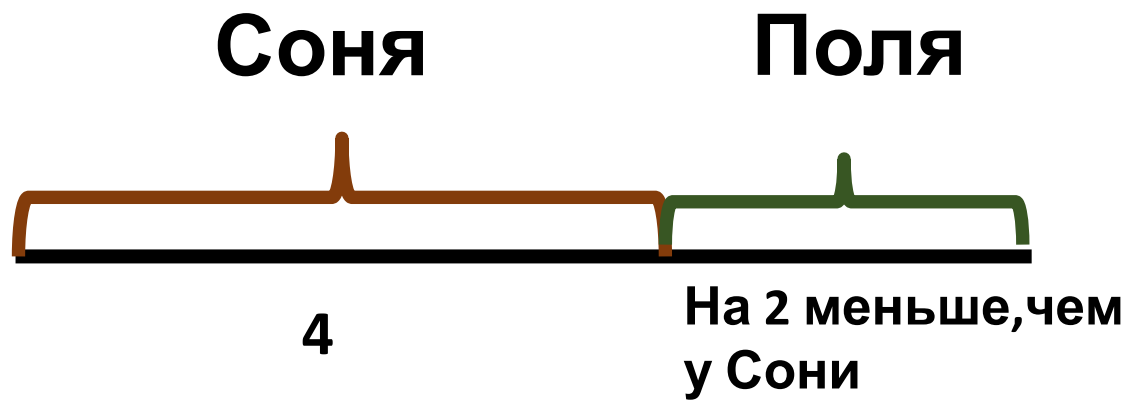


Что нам дано в
условии?
У Сони было 4
марок, а у Поли на
2 марок меньше.





Нарисуем схему.





Что нам нужно сделать,
чтобы найти сколько
марок было у Поли?
Правильно, нужно из
марок Сони вычесть 2.
Тогда чему это будет
равно?

$$4-2=?$$

Правильно, 2.



Давай правильно
запишем ответ.
Ответ: 2 марки было
у Поли.

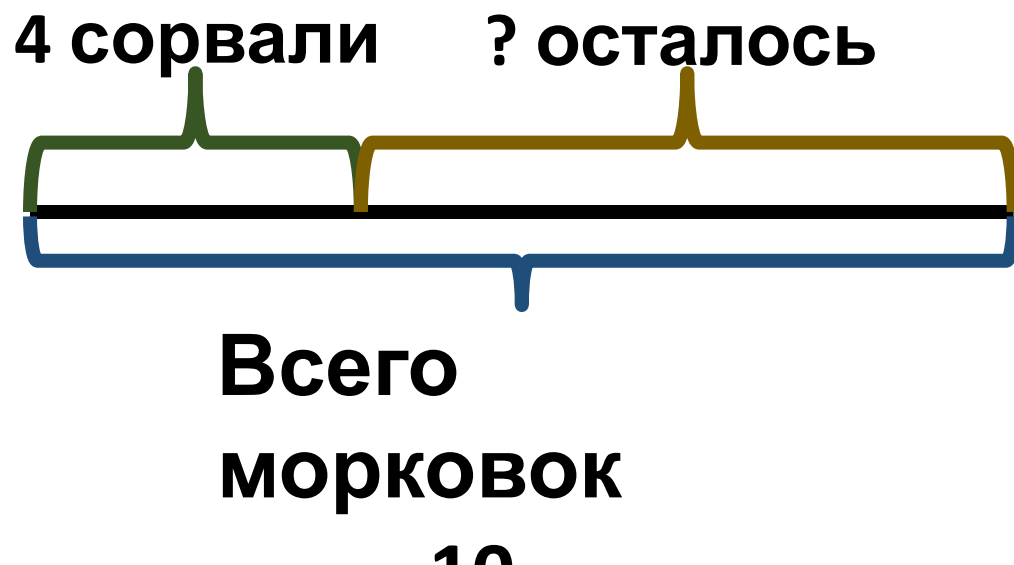


На грядке выросло 10
морковок. Для салата
сорвали 4 морковки.

Сколько морковок
осталось на грядке?
Эту задачу попробуй
решить сам.



Твоя схема
должна выглядеть
примерно так



Проверь себя!
Выросло 10 морковок,
сорвали 4 морковки.

Значит, надо из 10
вычесть 4

$$10 - 4 = 6$$

Ответ: 6 морковок
осталось на грядке.





Давай повторим, что мы
сегодня прошли.
Из чего состоит задача?
Правильно, из условия,
вопроса, решения и
ответа.
Приведи пример
каждого из компонентов

МОЛОДЕЦ!!!

