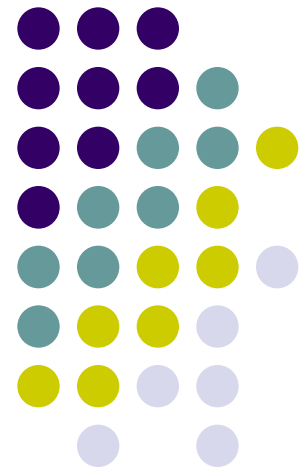
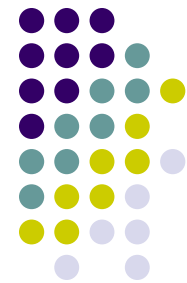


МАТЕМАТИКА



З У А Р А Д Ё Ч А И К



З

А

Д

А

Ч

А

ТЕМА УРОКА:



ЗНАКОМСТВО С ЗАДАЧЕЙ

ЦЕЛИ УРОКА:



**Узнать что такое
ЗАДАЧА,
из каких компонентов
она состоит.
Научиться составлять
и решать задачи.**

УСЛОВИЕ задачи –

текст с

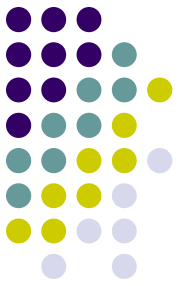
арифметическими

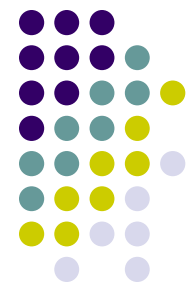
данными.

ВОПРОС задачи – то,

что необходимо

найти в задаче.

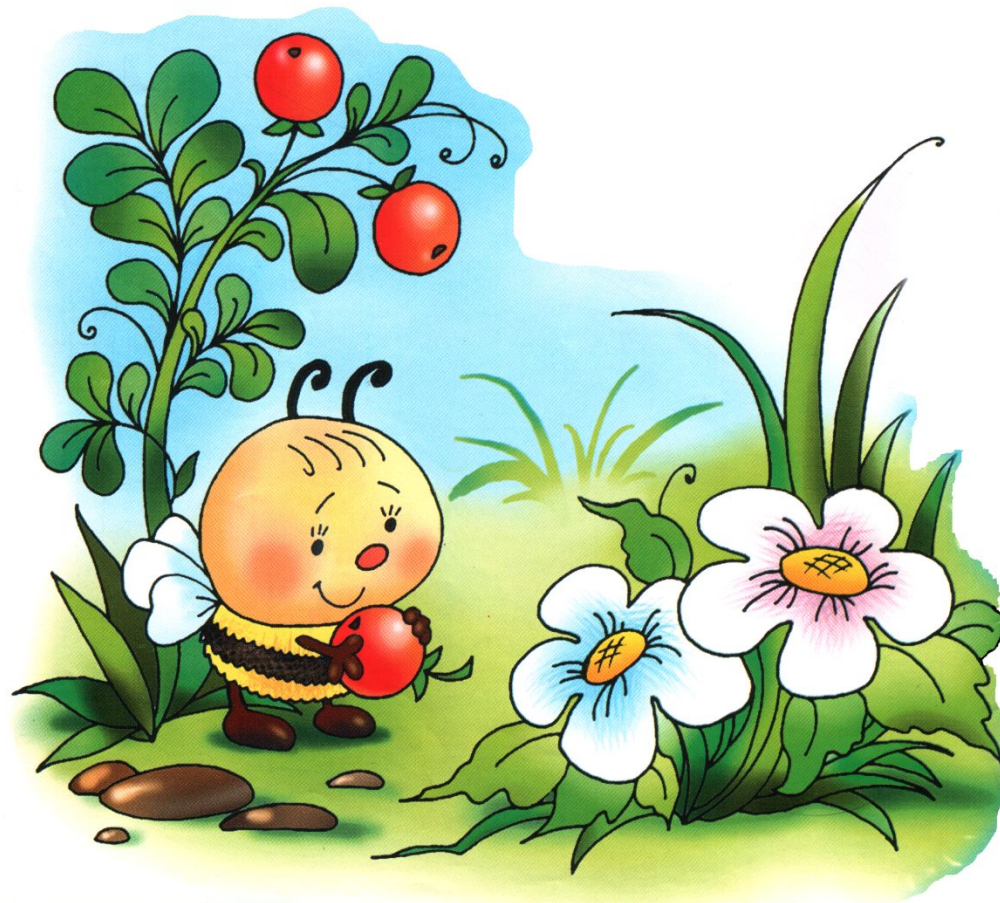
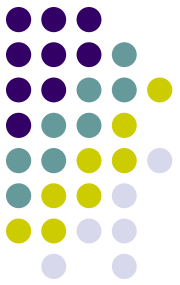


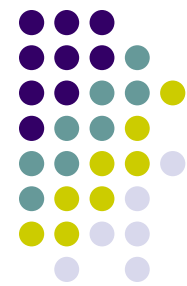


**На одном дереве
висело 5 груш, а на
другом - 6 груш.**

**Сколько зверей
было в домике?**

Составим условие и поставим вопрос





$$3 - 1 = 2$$

Решение:

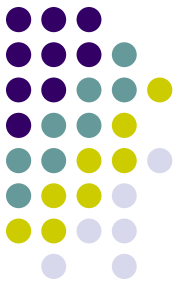
$$3 - 1 = 2 \text{ (яг.)}$$

ОТВЕТ: 2 ягодки.

Компоненты задачи:



- Условие
- Вопрос
- Решение
- Ответ



Соедини стрелками

В автобусе ехало 5 человек. На остановке зашли ещё 2 человека.

$$5 + 2 = 9 \text{ (чел.)}$$

Ответ: 9 человек

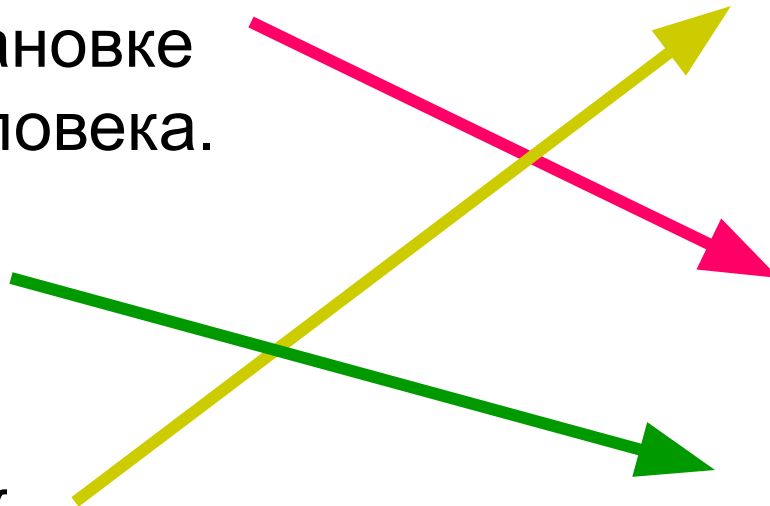
Сколько человек стало в автобусе?

Ответ

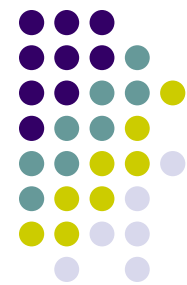
Условие

Решение

Вопрос



Составим и решим задачу

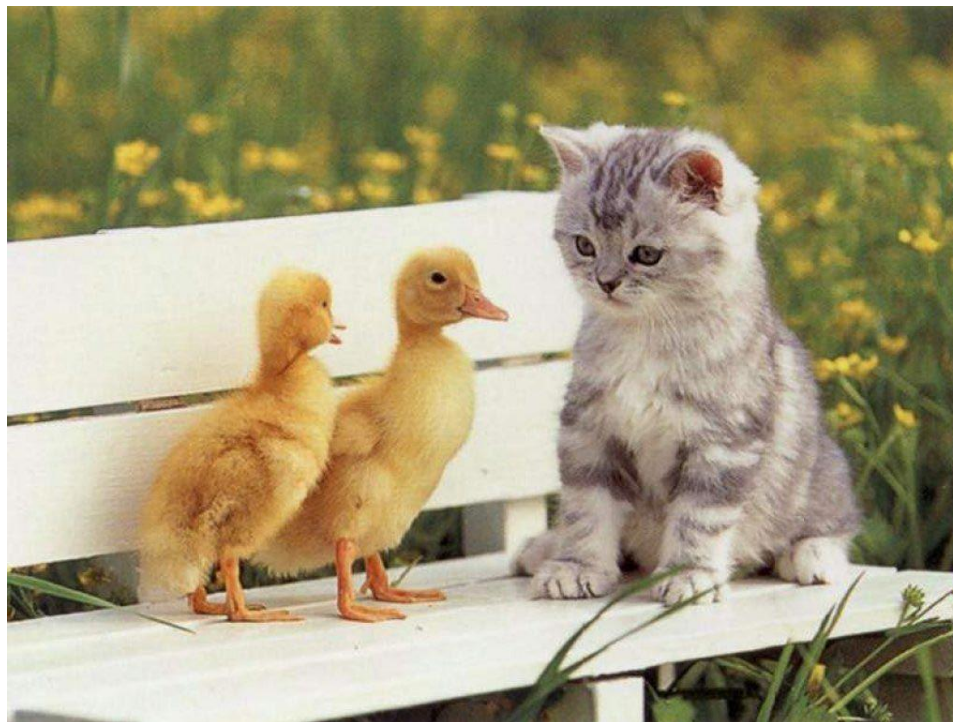


Условие:

Вопрос:

Решение:

Ответ:



Составим и решим задачу



Условие:

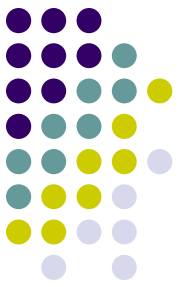
Вопрос:

Решение:

Ответ:



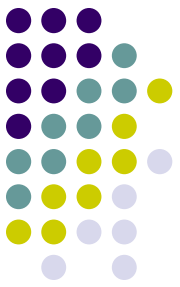
Составим и решим задачу



- **Условие:**
- **Вопрос:**
- **Решение:**
- **Ответ:**



Составим и решим задачу



Условие:

Вопрос:

Решение:

Ответ:



Что такое задача?



Компоненты:

- Условие (с арифметическими данными)
- Вопрос (связанный с условием задачи)
- Решение
- Ответ