

# ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПО МАТЕМАТИКЕ НА ТЕМУ: «ЗНАКОМСТВО С ЗАДАЧАМИ»

(1 КЛАСС)

Подготовила учитель начальных  
классов ЧУ ОО «СОШ «Виктория»  
Каменко Людмила Николаевна



ТЕМА УРОКА:

# ЗНАКОМСТВО С ТЕКСТОВОЙ ЗАДАЧЕЙ

ЦЕЛИ УРОКА:

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

Два брата впереди бегут, а два - позади и догнать не могут. Что это?



У машины два передних колеса и два задних.

Сколько всего колёс у машины?

УСЛОВИЕ задачи – текст с арифметическими данными. (известное)

ВОПРОС задачи – то, что необходимо найти в задаче. (неизвестное)

ВЫБЕРИТЕ ЗАДАЧИ:

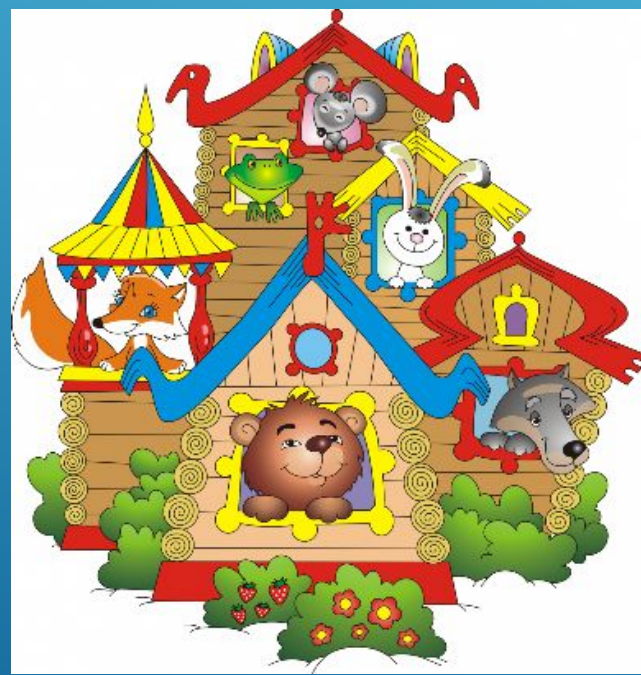
На тарелке лежали 5 помидоров и 4 огурца.  
Сколько помидоров лежало на тарелке?



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

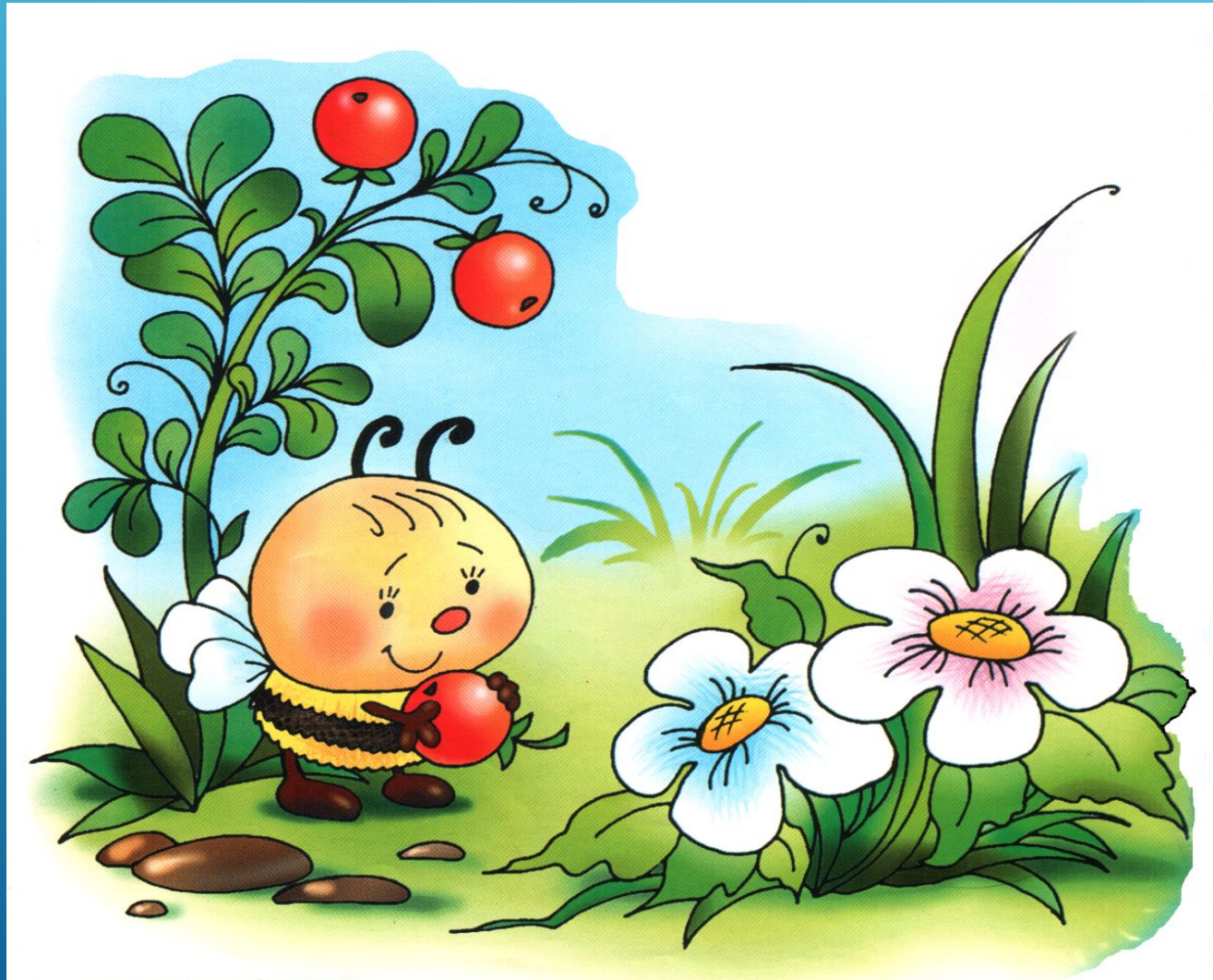


Сколько зверей было в теремке?





# СОСТАВИМ ЗАДАЧУ ПО КАРТИНКЕ – ПРИДУМАЕМ УСЛОВИЕ И ПОСТАВИМ ВОПРОС



$$3 - 1 = 2$$

РЕШЕНИЕ:

$$3 - 1 = 2 \text{ (яг.)}$$

ОТВЕТ: 2 ягоды.

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

$$5 + 2 = 7 \text{ (чел.)}$$

Ответ: 9 человек в автобусе.

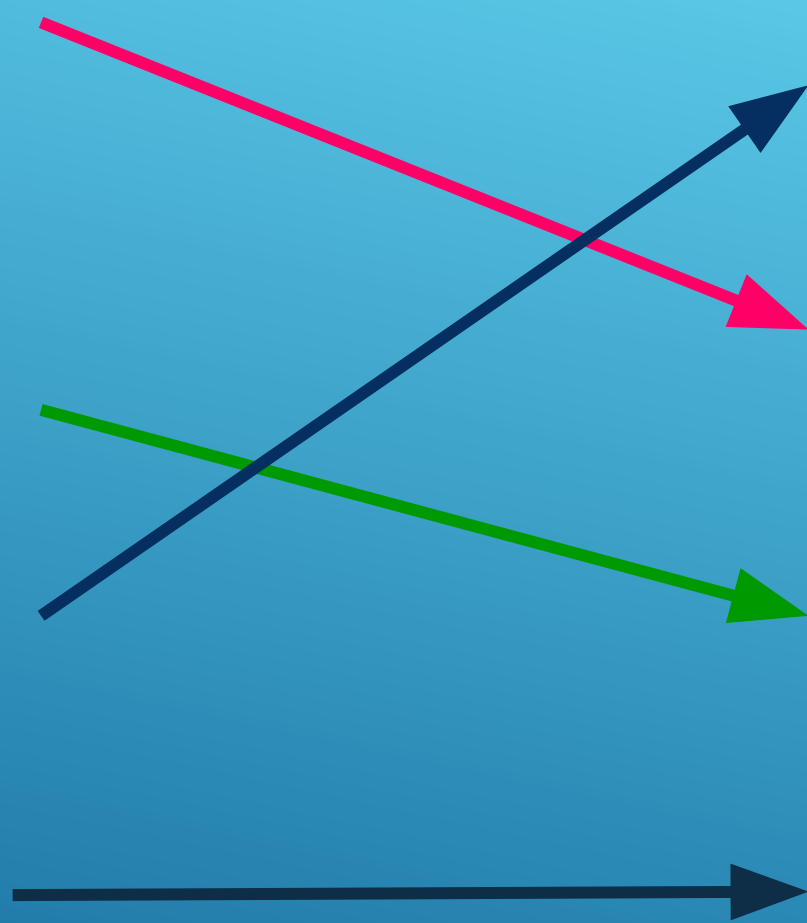
Сколько человек стало  
ехать в автобусе?

Ответ

Условие

Решение

Вопрос





# СОСТАВИМ И РЕШИМ ЗАДАЧУ

Условие

Вопрос

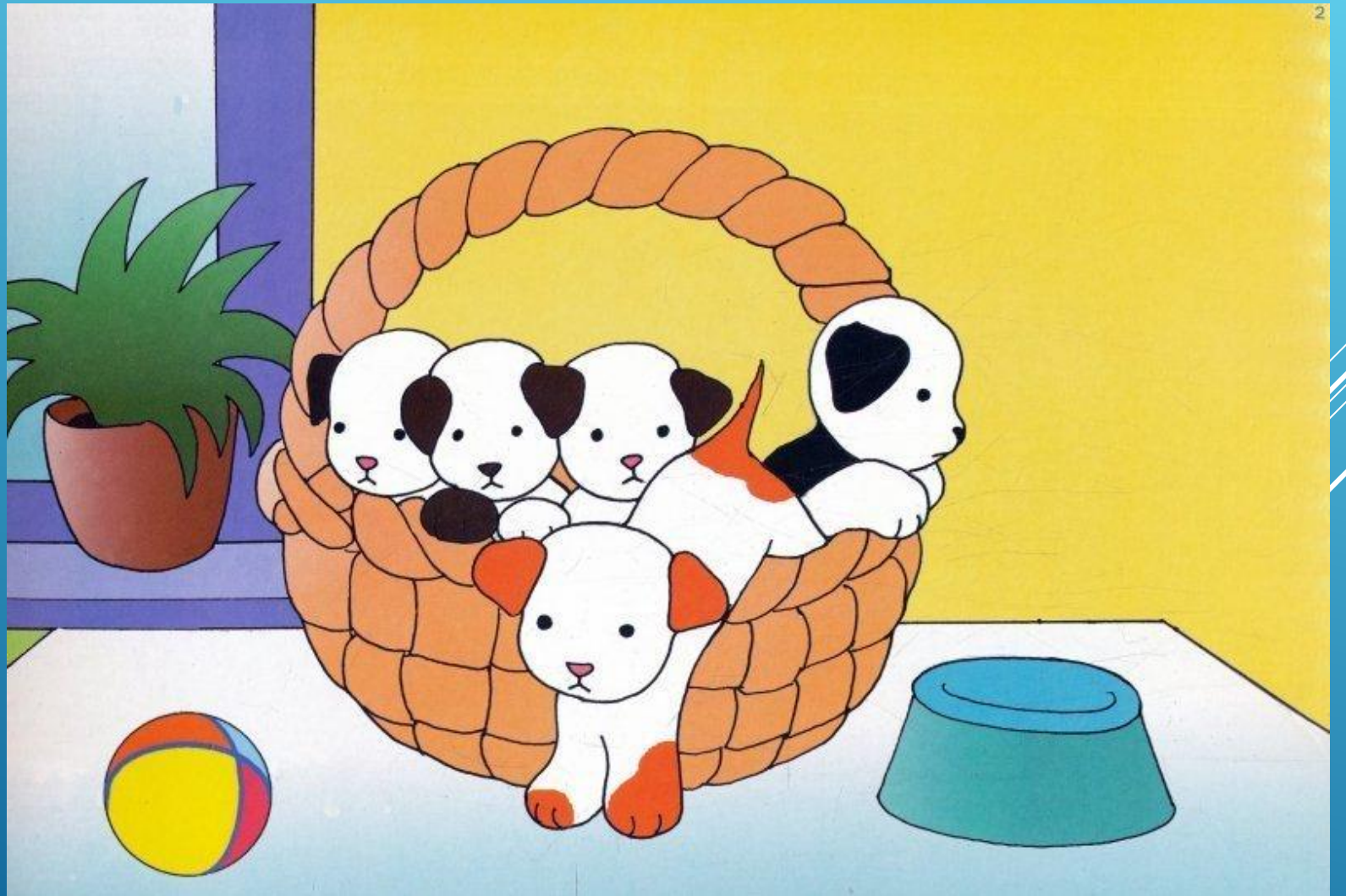
Решение

Ответ



# СОСТАВИМ И РЕШИМ ЗАДАЧУ

Условие  
Вопрос  
Решение  
Ответ



# Что такое задача?

Компоненты:

Условие (текст с арифметическими данными, известное)

Вопрос (связанный с условием задачи, неизвестное)

Решение

Ответ

