

Моя математика

Тема урока: «Задача»

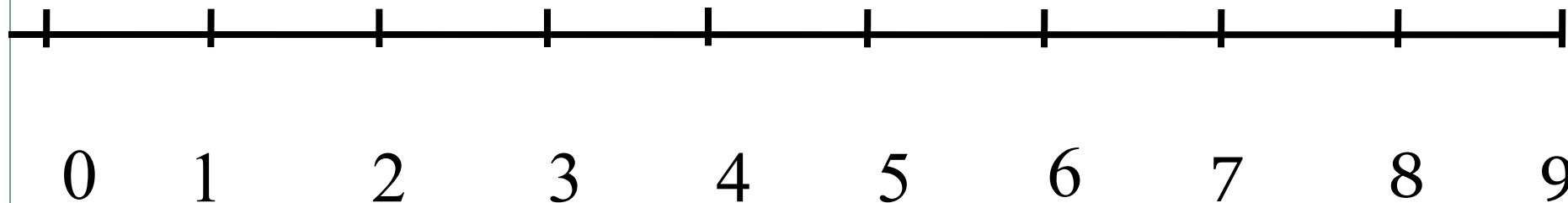


*Автор презентации
Татузова Анна Васильевна
учитель школы № 1702
г. Москвы*

Урок 56

МАТЕМАТИКА

Работа с числовым рядом

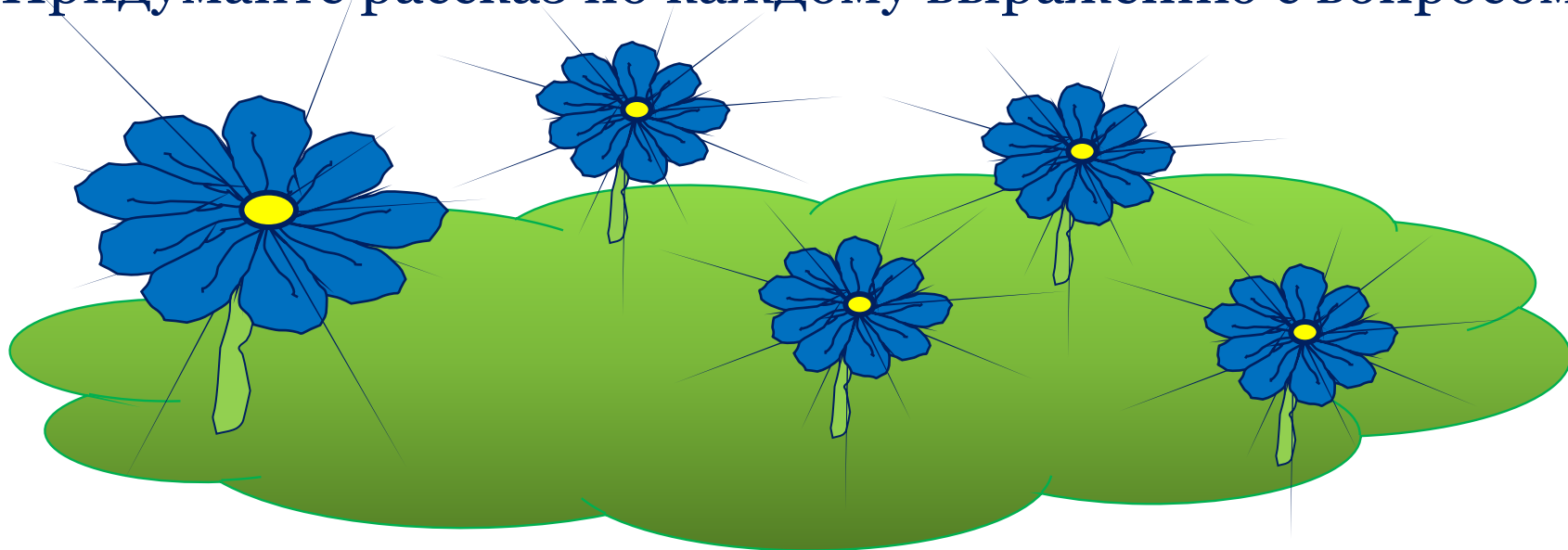


<http://www.bajena.com/ru/kids/mathematics/sum-mathematics.php>

Урок 57

Составьте четыре выражения.

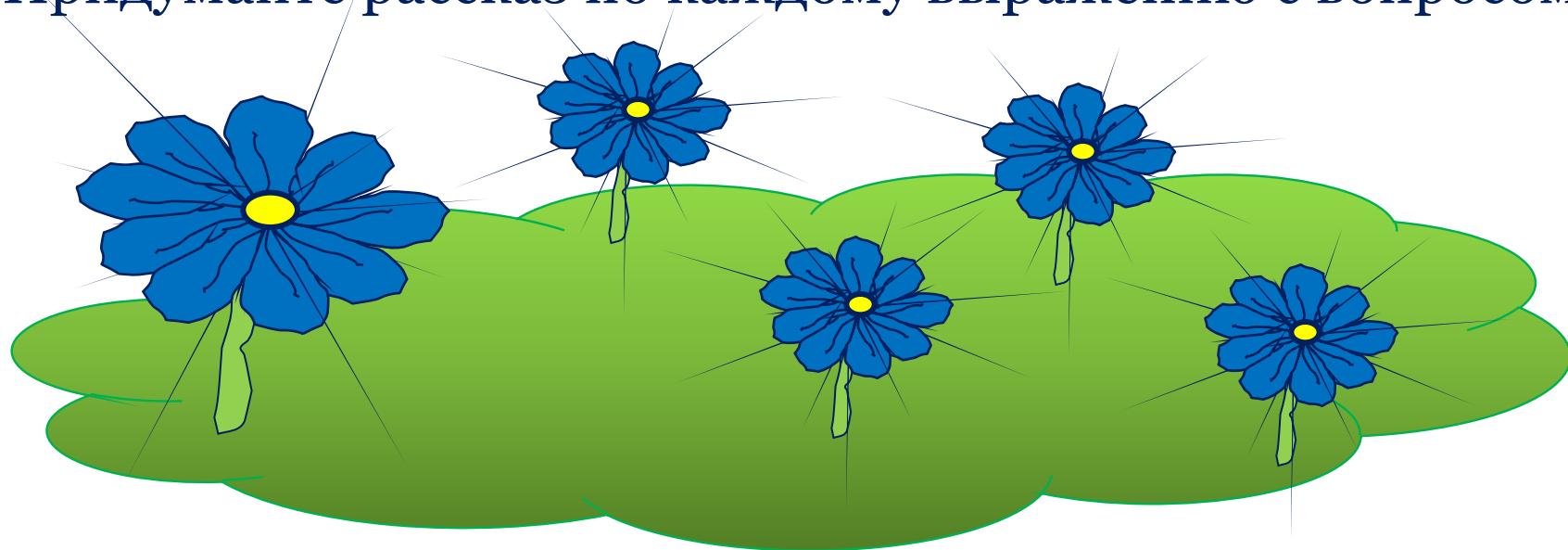
Придумайте рассказ по каждому выражению с вопросом.



$$1 + 4 = 5$$

Составьте четыре выражения.

Придумайте рассказ по каждому выражению с вопросом.

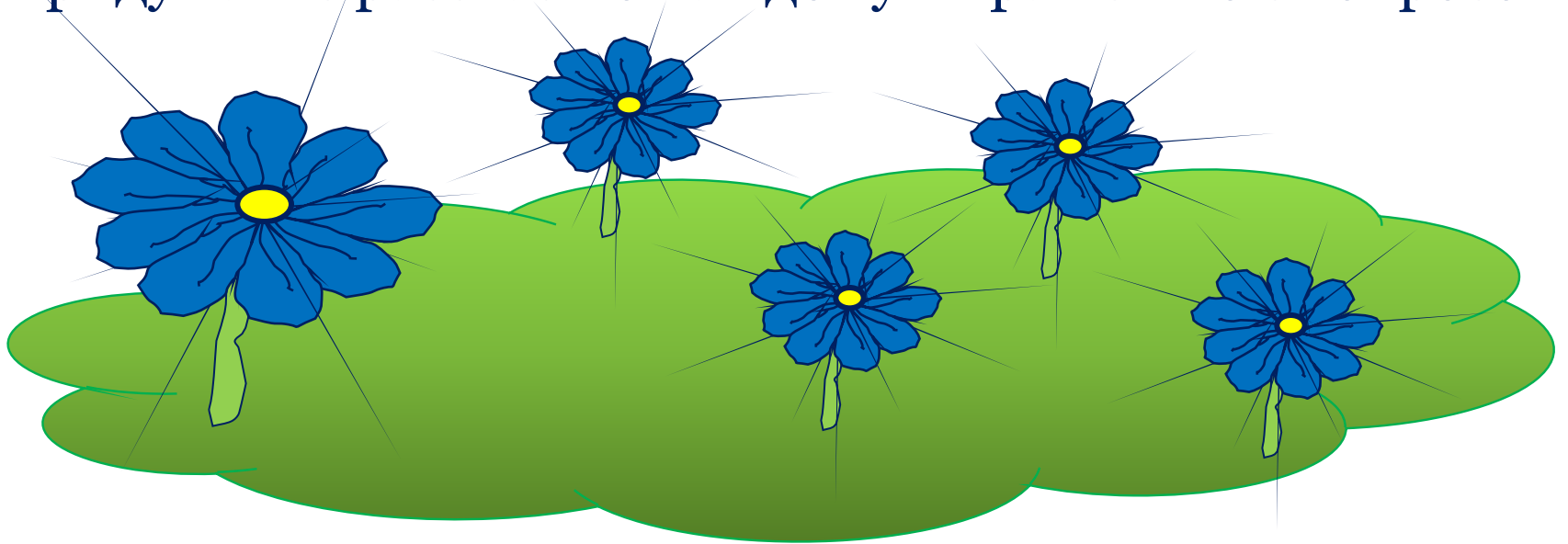


$$1 + 4 = 5$$

$$4 + 1 = 5$$

Составьте четыре выражения.

Придумайте рассказ по каждому выражению с вопросом.



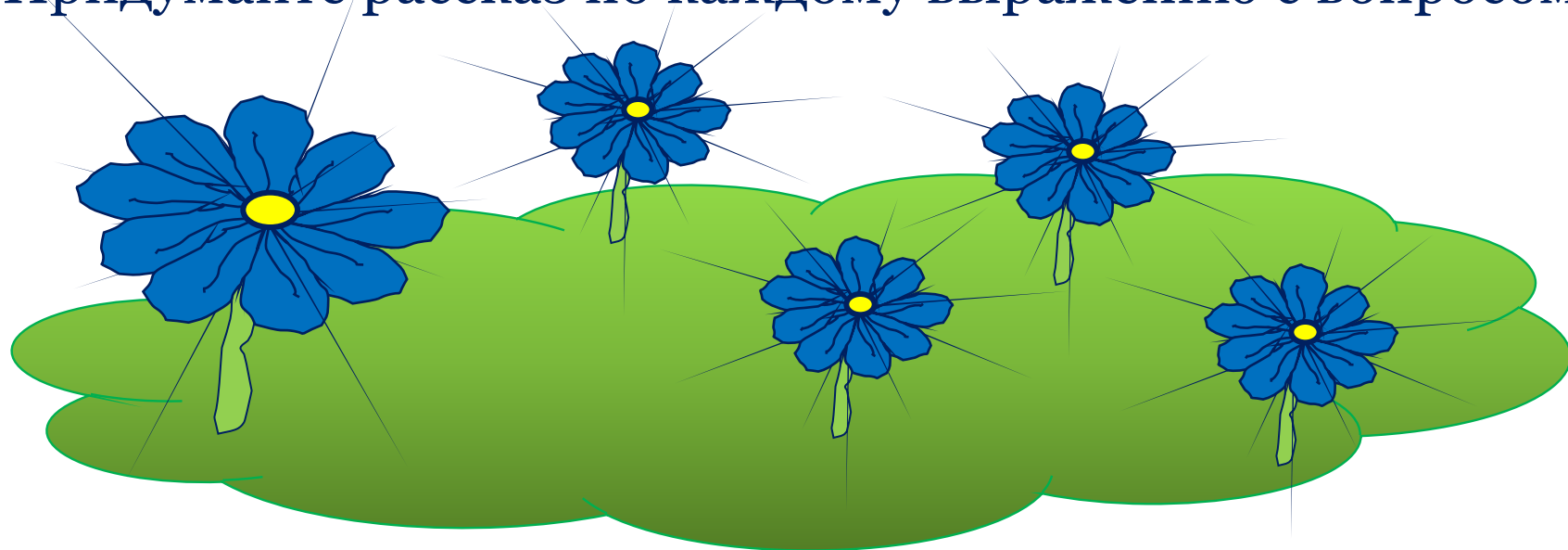
$$1 + 4 = 5$$

$$5 - 1 = 4$$

$$4 + 1 = 5$$

Составьте четыре выражения.

Придумайте рассказ по каждому выражению с вопросом.



$$1 + 4 = 5$$

$$5 - 1 = 4$$

$$4 + 1 = 5$$

$$5 - 4 = 1$$

Урок 57

Прочитайте текст справа и слева. Какой из них можно найти в учебнике математики, а какой – в книге для чтения?

Задача

На лесной полянке выросли четыре маленькие и одна большая незабудка. Сколько незабудок выросло на лесной поляне?

На лесной полянке выросли четыре маленькие и одна большая незабудка. Красивые были цветы?

Как называется первый рассказ?

Урок 57

Учебник №1, с. 36

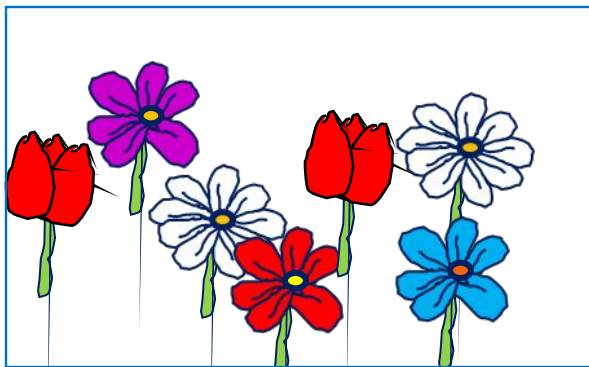
1. Прочитайте текст справа и слева.

Петя поймал утром двух крабов, а вечером ещё одного. Сколько всего крабов поймал Петя?

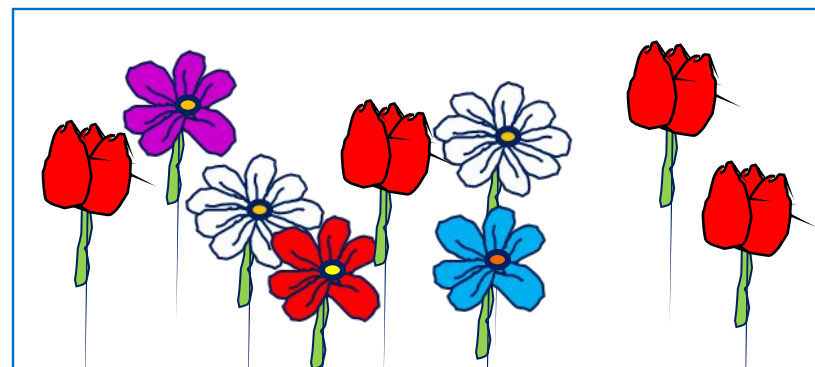
Задача

Петя поймал утром двух крабов, а вечером ещё одного.

Условие задачи



+2
→

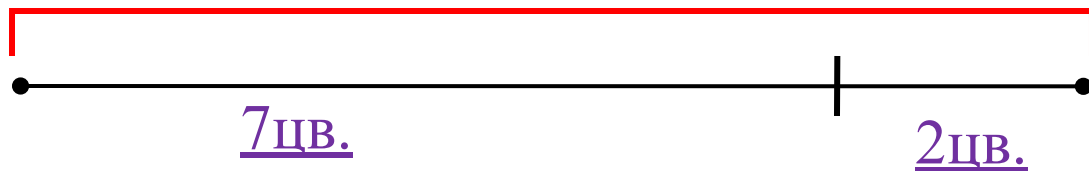


У Кати было ...

Она
добавила
ещё ...

Сколько стало ... ?

Стало ? цв.



$$7 + 2 = 9 \text{ (цв.)}$$

Ответ: 9 цветков.

Прочитай задачу. Прочитай условие задачи. Прочитай вопрос.

Задача.

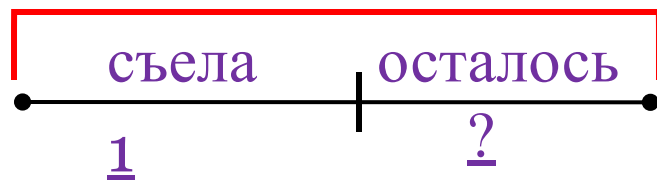
У Кати было 3 груши. Она съела 1 грушу.

Сколько груш у неё осталось?

Условие задачи

Вопрос задачи

было 3 гр.



$$3 - 1 = 2 \text{ (гр.)}$$

Ответ: 2 груши.

Задача.

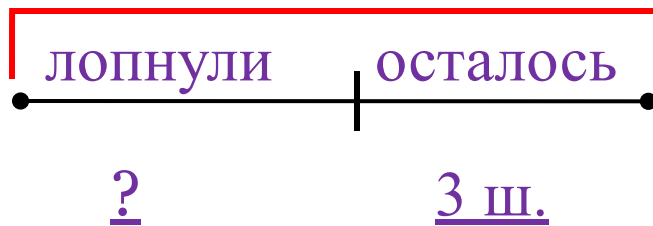
Петя нарисовал схему. Какую задачу он мог придумать?

Какое у неё условие?

Какой вопрос?

Найди и запиши решение.

было 5 шаров



$$5 - 3 = 2 \text{ (ш.)}$$

Ответ: 2 шара.

