

Тема урока Задача (условие, вопрос)

1 класс Моро



Условие задачи

1. В коробке 6 карандашей,
на столе ещё 2 карандаша.



ЗАДАЧА.

Вопрос задачи

Сколько всего карандашей?

Решение задачи

$$6 + 2 = 8$$

Ответ 8 карандашей

В коробке 6 карандашей, на столе ещё 2 карандаша.
Сколько всего карандашей?

К. – 6 к.

? к.

Ст. – 2 к.

$$6 + 2 = 8 \text{ (к.)}$$

Ответ: всего 8 карандашей.

В коробке было 6 карандашей. Вынули
2 карандаша.
Сколько карандашей осталось в коробке?



Условие

задачи

В коробке было 6
карандашей. Вынули
2 карандаша.

Вопрос

задачи

Сколько карандашей осталось в коробке?

В коробке было 6 карандашей. Вынули 2 карандаша. Сколько карандашей осталось в коробке?

Б. – 6 к.

В. – 2 к.

Ост. - ? к.

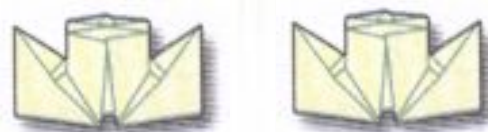
$$6 - 2 = 4 \text{ (к.)}$$

Ответ: 4 карандаша.

Слава сделал



Он отдал товарищу 2
корабл



Сколько корабликов осталось у Славы?

Что

известно?

Что нужно узнать?

1. Слава сделал 6

корабликов

2. Слава отдал 2

кораблика
Сколько корабликов
осталось у Славы?

Сд. – 5 к.

Отд. – 2 к.

Ост. - ? к.

$$5 - 2 = 3 \text{ (к.)}$$

Ответ: 3 короблика.

Составить условие задачи,
которая решается так:

$$5 + 2 = 7$$



Ответ : 7 ПТИЦ



Решите
примеры

$$10 - 2 =$$

$$10 - \square = 9$$

$$8 + 2 =$$

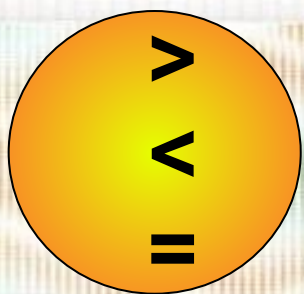
$$6 + \square = 7$$

$$0 + 1 =$$

$$6 + 2 = \square$$

$$2 - 2 =$$

$$\square - 2 = 6$$



Решить примеры

$8-1 * 7$

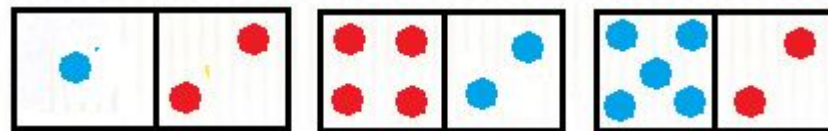
$7+2 * 9$

$6-2 * 5$

$8-1 * 6$

$7+2 * 8$

$4+1 * 6$



$1+2=3$

$4+2=6$

$5+2=7$

$3=1+2$

$6=4+2$

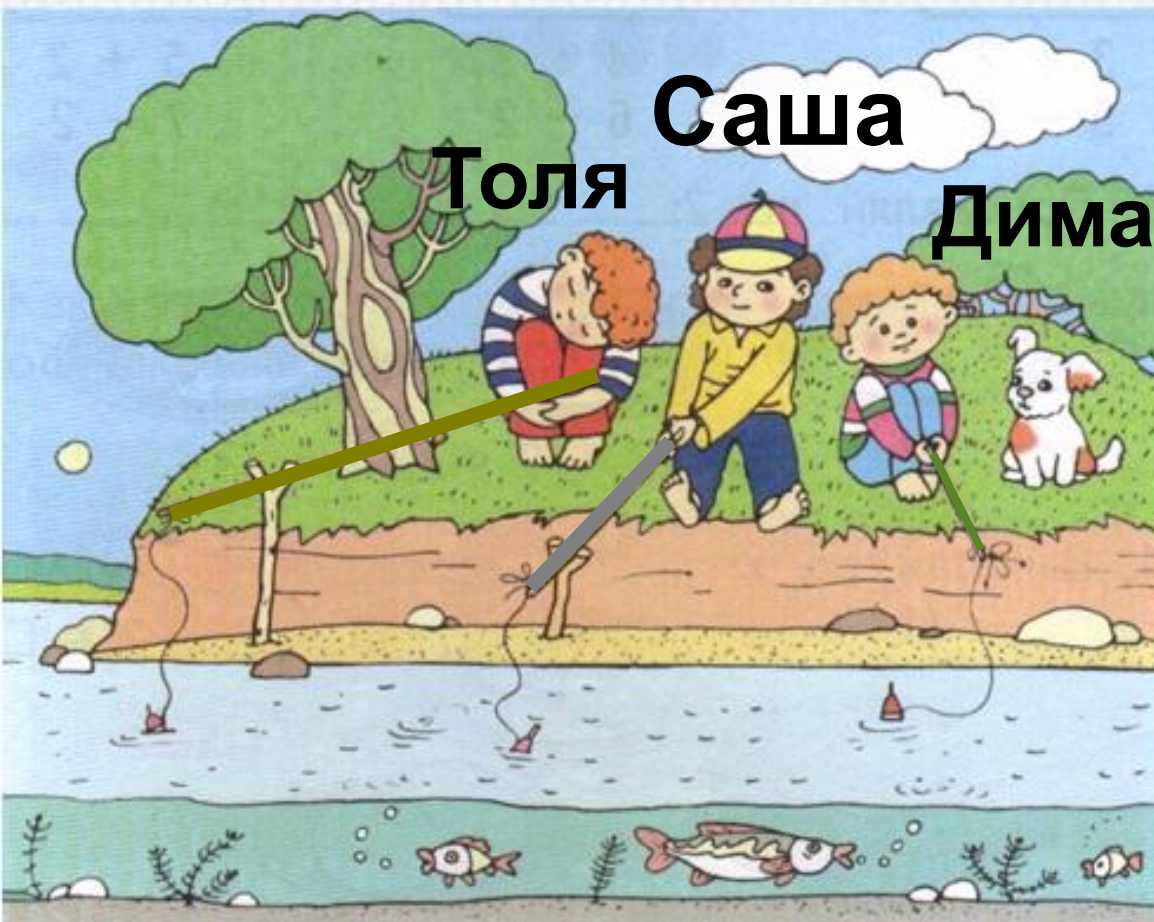
$7=5+2$

$3-2=1$

$6-2=4$

$7-2=5$

Сравните



Как зовут каждого Мальчика-рыболова, если удочка у Саши длиннее, чем у Димы, но короче, чем у Толи.