

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



Условие

задачи

В коробке было 6
карандашей. Вынули
2 карандаша.

Вопрос

задачи

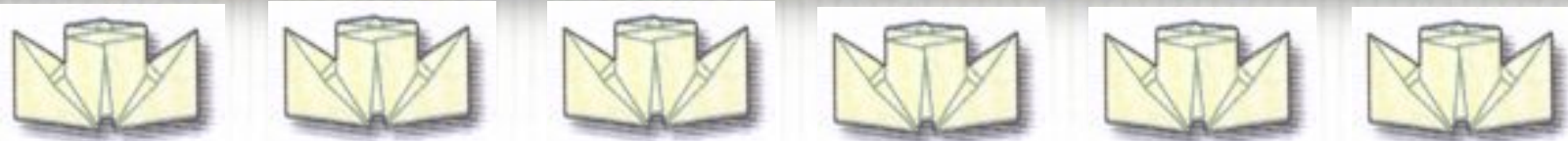
Сколько карандашей осталось в коробке?

Решение
задачи

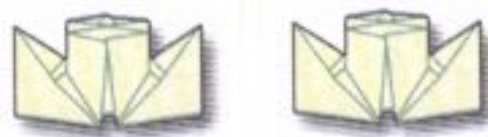
$$6 - 2 = 4$$

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?

Составить условие задачи,
которая решается так:

$$5 + 2 = 7$$



Ответ : 7 ПТИЦ



Решите
примеры

$10-2=$

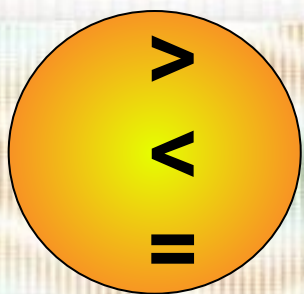
$0+1=$

$10-\square=9$ 5 6 9 $6+2=\square$

$8+2=$ 3 4 $2-2=$

$6+\square=7$ $\square-2=6$

8 1 0 8 1 8 1 10



Решить примеры

$8-1 * 7$

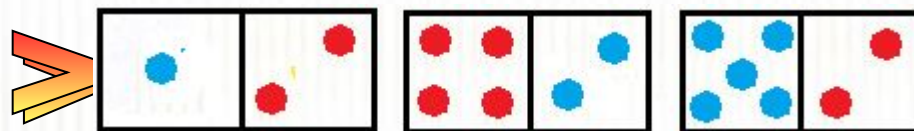
$7+2 * 9$

$6-2 * 5$

$8-1 * 6$

$7+2 * 8$

$4+1 * 6$



$1+2=3$

$4+2=6 \square$

$~~5+2=7~~$

$3=1+2$

$6=4+2$

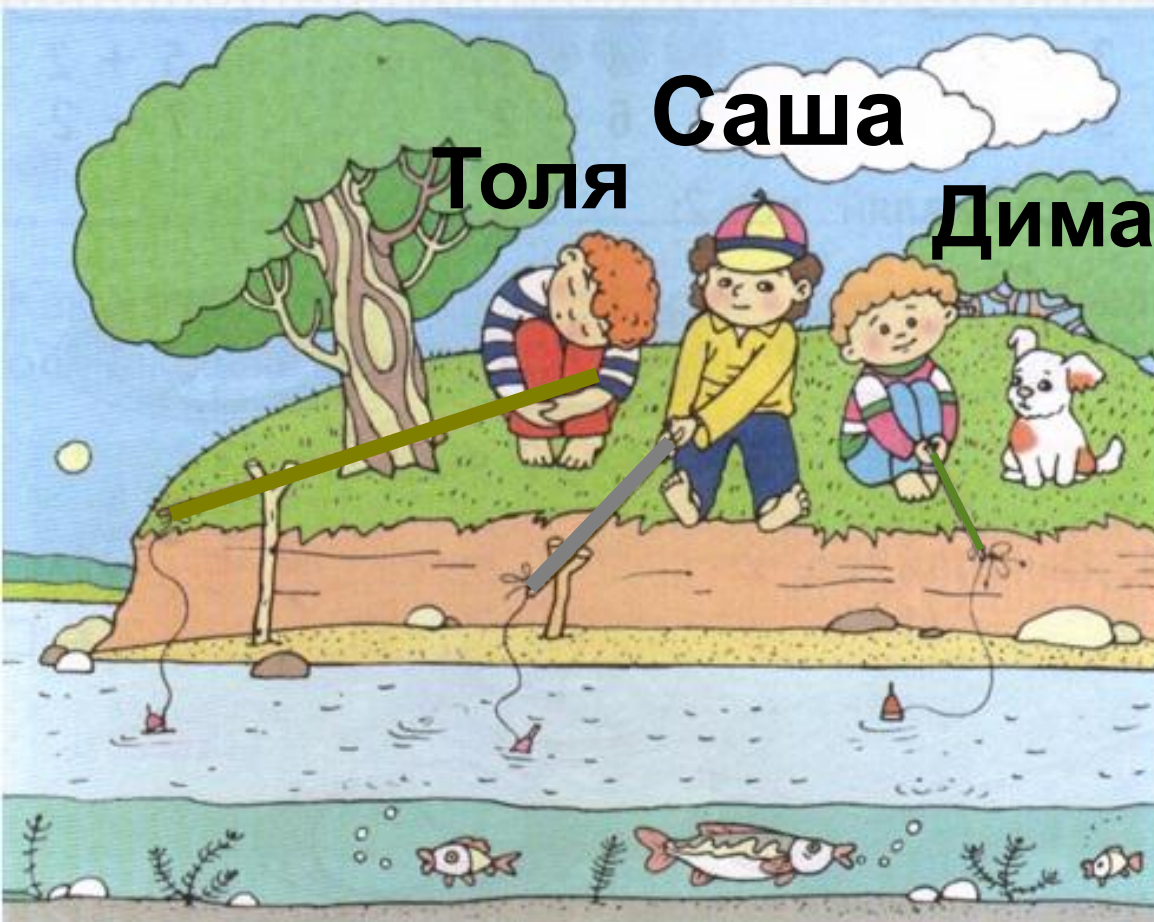
$7=5+2$

$3-2=1$

$6-2=4 \square$

$~~7-2=5~~ \square$

Сравните



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