

СВЯЗЬ МЕЖДУ СЛАГАЕМЫМИ И СУММОЙ.

Цель урока.

- Познакомить со взаимосвязью сложения и вычитания.
- Вывести правило нахождения неизвестного слагаемого.
- Формировать вычислительные навыки.

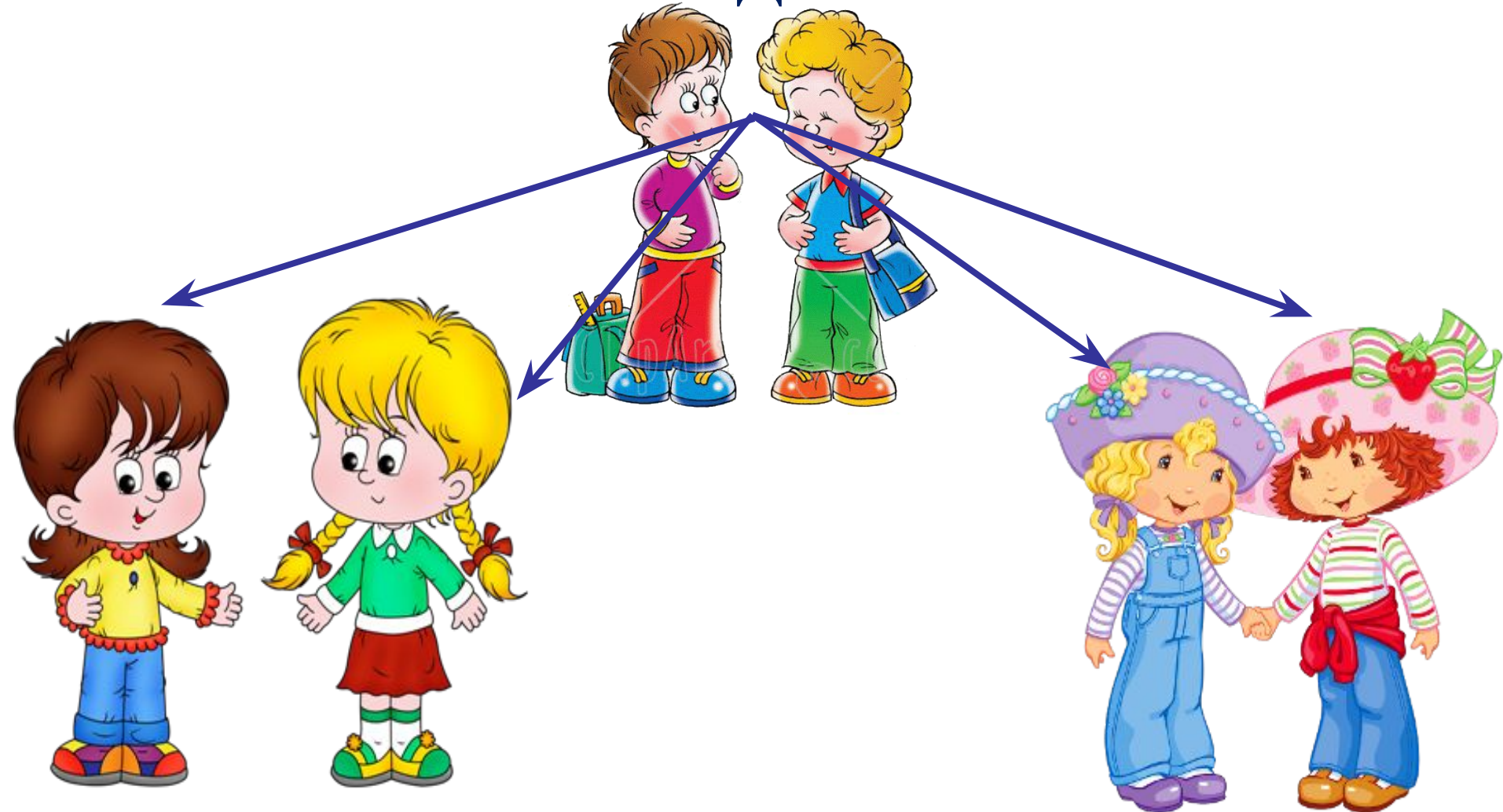
Устный счет

1 2 3 4 5
6 7 8 9 0

Устный счет

- - сумма 9 и 1 и 1;
- - разность 10 и 2 и 2;
- - после 7; перед 8; между 4 и 6;
- - первое слагаемое 6, сумма 9, второе слагаемое?
- - уменьшаемое ? вычитаемое 5, разность 5;
- - на сколько 8 меньше 10?
- - на сколько 9 больше 7?

**В семье 4 сестры.
У каждой сестры есть 2 брата.
Сколько детей в семье?**



***На столе лежит 9 ручек.
Сколько надо принести пеналов,
чтобы в каждый положить по 3 ручки?***



- Назовите только верные математические записи.

$$5 + 3 = 8$$

$$10 - 7 > 3$$

$$7 + 2 = 2 + 7$$

$$3 + 4 = 1$$

$$8 - 6 = 2$$



Устно решите задачу, назовите её вид.

1. Масса судака 6 кг, а трески- 4 кг. На сколько судак тяжелее трески?

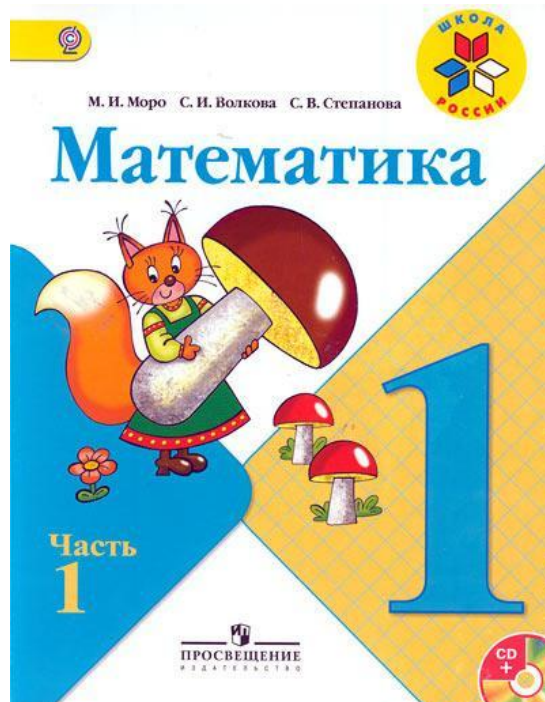
2. На одной полке 9 книг, а на другой- на 4 книги меньше. Сколько книг на другой полке?

3. На столе лежало 5 книг, положили ещё 3 книги. Сколько книг стало на столе?

4. На тарелке лежало 7 пирожков, 4 – съели. Сколько пирожков осталось на тарелке?

РАБОТА ПО УЧЕБНИКУ

Страница 24 №12 (устно)



Страница 24 № 10.

Решить самостоятельно.



Чем похожи примеры? Как называются числа при сложении?

$5+4$

$4+6$

$3+2$

$7+2$

$3+6$

$8+2$

$4+2$

$5+2$

$$4 + 2 = 6$$

$$6 - 4 = 2$$

Если из суммы вычесть 1 слагаемое, то получится 2 слагаемое.

$$6 - 2 = 4$$

Если из суммы вычесть 2 слагаемое, то получится 1 слагаемое.

СУММЫ

Если из вычить получится
одно слагаемое

другое слагаемое

Закрепление

- Стр.26 №1-3 (устно)




Illustration showing 4 monkeys and 2 mice.

$$\square + \square = 6$$
$$4 + \square = 6$$
$$\square + 2 = 6$$



Итог урока.