

Презентация к уроку математики в 1 классе
«Название компонентов и результата
действия сложения. Слагаемые. Сумма.»
по системе «Школа России»

Подготовила
Цепелева Татьяна Анатольевна,
учитель начальных классов
МБОУ «СОШ № 41» г. Братска

УСТНЫЙ СЧЁТ

$$2 + 2 =$$

$$6 - 4 =$$



1, 2, , 4, , 6, , 8, ,10

10, , 8, 7, 6, , 4, 3, , 1,

Впиши недостающие числа.

8	
5	3
1	7
6	2
0	8

10	
3	7
9	1
4	6
8	2
5	5

9	
1	8
6	3
4	5
7	2

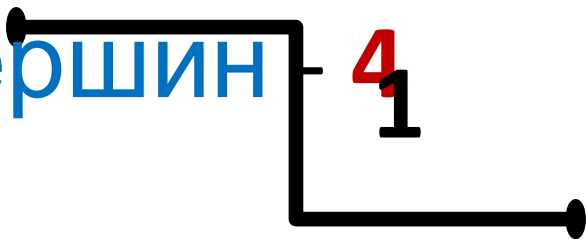
Звеньев -

3

Вершин -

4

1



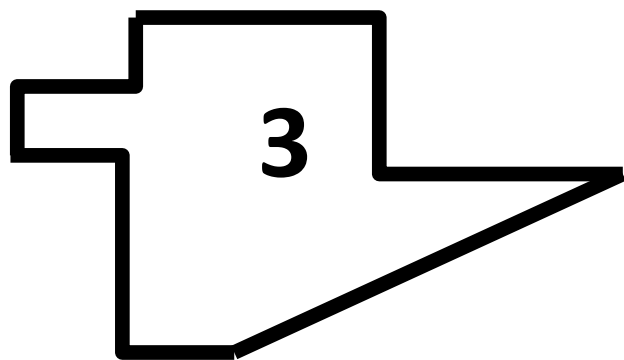
Звеньев -

6

Вершин -

7

2



Звеньев -)

Вершин -

Прочитай по-

разному

$4 + 3 = \square$

$9 - 3 = \square$

$6 + 2 = \square$

$10 - 4 = \square$

Был



о-

Купил

1



И-
Стало -

?

Решение

(4.)

Составь
задачу.

Было 6



о-

Уехало 2



о-
Осталось

Решение?

(м.)

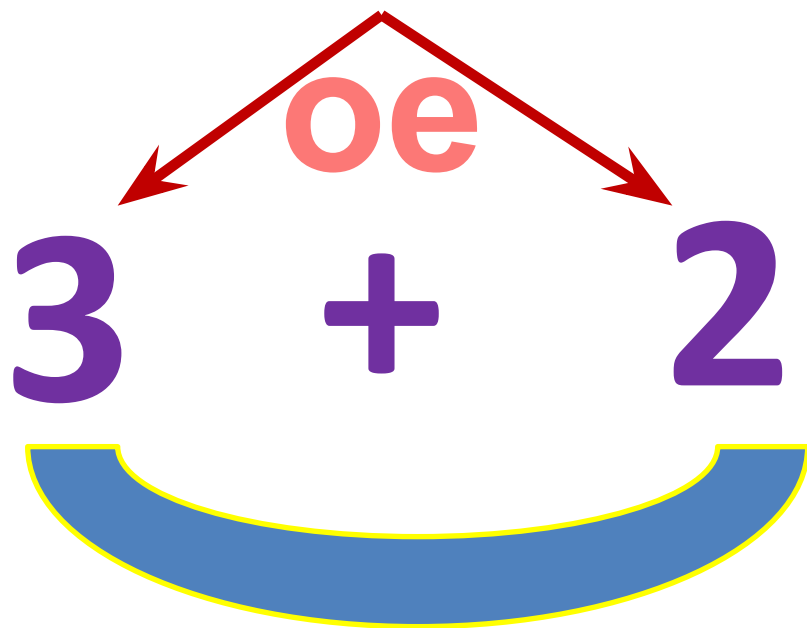
НОВЫЙ МАТЕРИАЛ



$$3 + 2 = 5$$



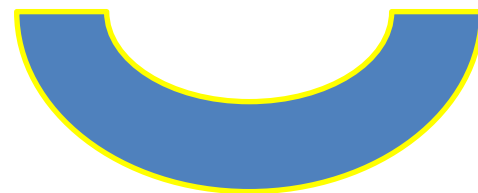
слагаем



сумма

а

$$= 5$$



сумма

а

Прочитай, используя слова:

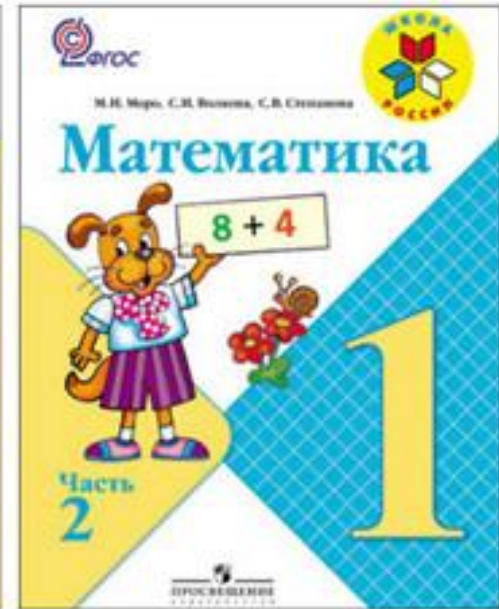
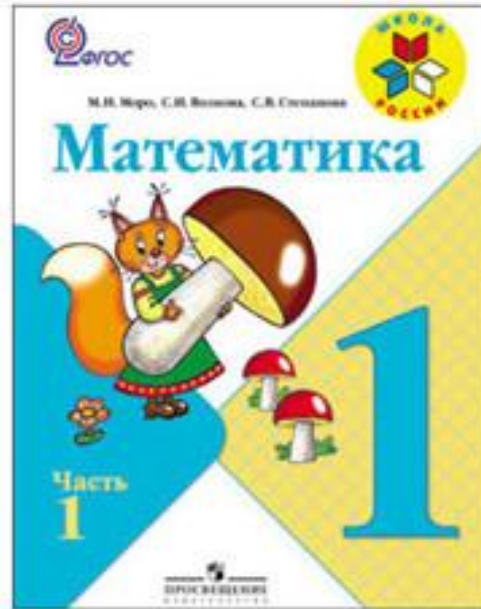
**1 слагаемое, 2 слагаемое,
сумма**

$$7 + 2 = 9$$

$$4 + 3 = 7$$

$$5 + 3 = 8$$

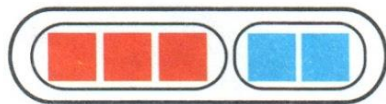
РАБОТА ПО УЧЕБНИКУ



с.
86

Узнаем названия чисел при **сложении**.

Будем учиться составлять, читать и записывать суммы.



$$3 + 2 = 5$$

3 — слагаемое

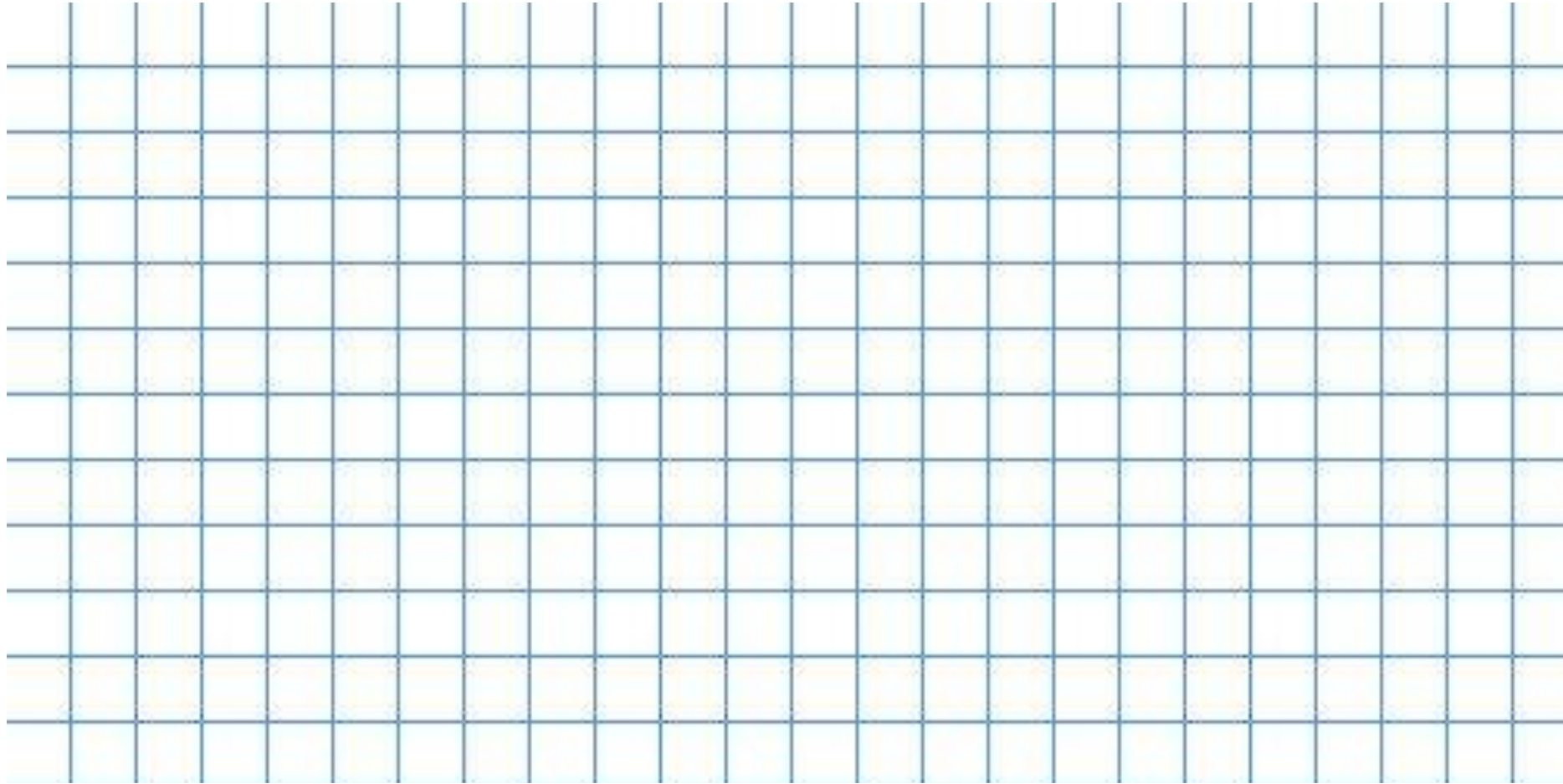
2 — слагаемое

3 + 2 — сумма

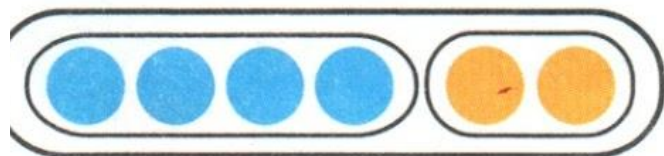
5 — результат сложения,
сумма

Сумма чисел 3 и 2 равна 5.

Работа в



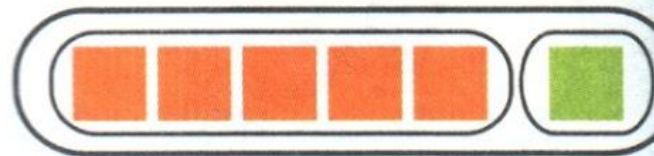
1. Назови первое и второе слагаемые в каждой сумме и вычисли эти суммы:



$$4 + 2 = \square$$

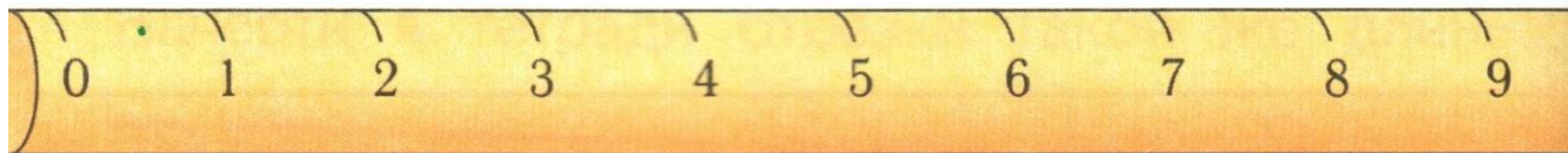


$$3 + 1 = \square$$



$$5 + 1 = \square$$

2.



$$2 + 2$$

$$4 + 2$$

$$9 - 2$$

$$10 - \square = 8$$

$$0 + 2$$

$$6 + 2$$

$$7 - 2$$

$$\square - 2 = 6$$

РАБОТА В ТЕТРАДИ



С.

32

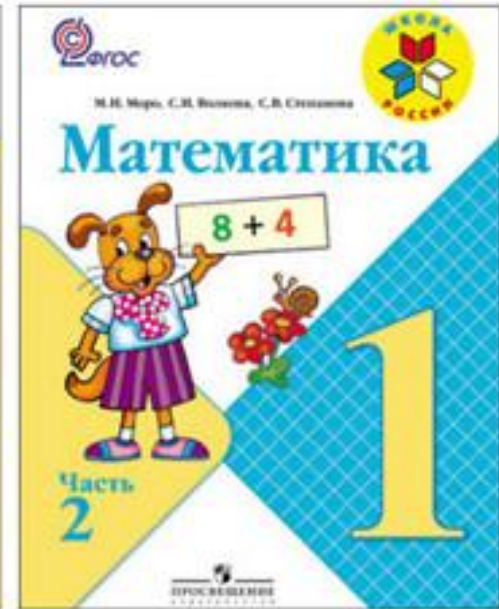
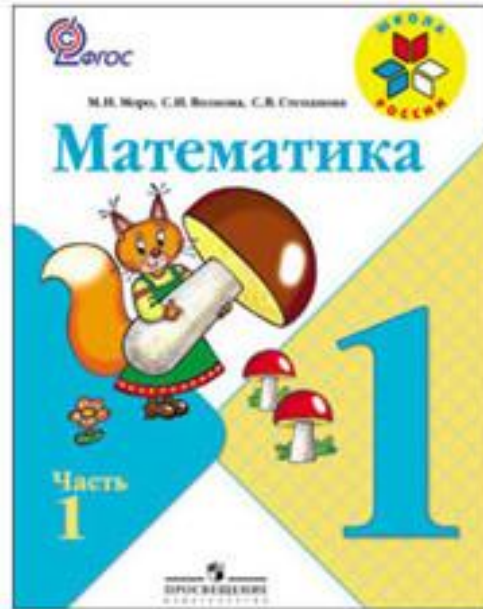
Слагаемые. Сумма

- Подчеркни равенства, в которых пропущены слагаемые. Вычисли.



6 +	= 7	8 =	+ 1	3 + 2 =
5 + 1 =		6 = 5 +		3 + 1 =
+ 2 = 6		7 = 5 +		7 + = 9

РАБОТА ПО УЧЕБНИКУ



С.

87

3. У Васи было 6 книг:

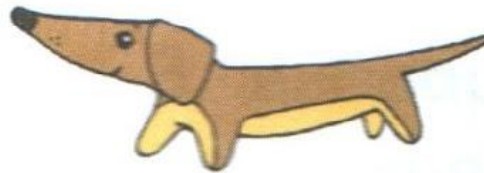
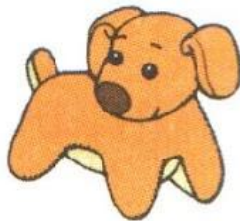


Ему подарили ещё 2 книги. Сколько книг стало у Васи?



$$6 + 2 = 8 \text{ (к.)}$$

4. У Лены было



Она подарила подруге 1 собачку. Сколько собачек осталось у Лены?



$$3 - 1 = 2$$

(с.)

5. По рисунку объясни, что может обозначать каждая сумма.



$$1 + 1$$

$$3 + 1$$



$$2 + 1$$

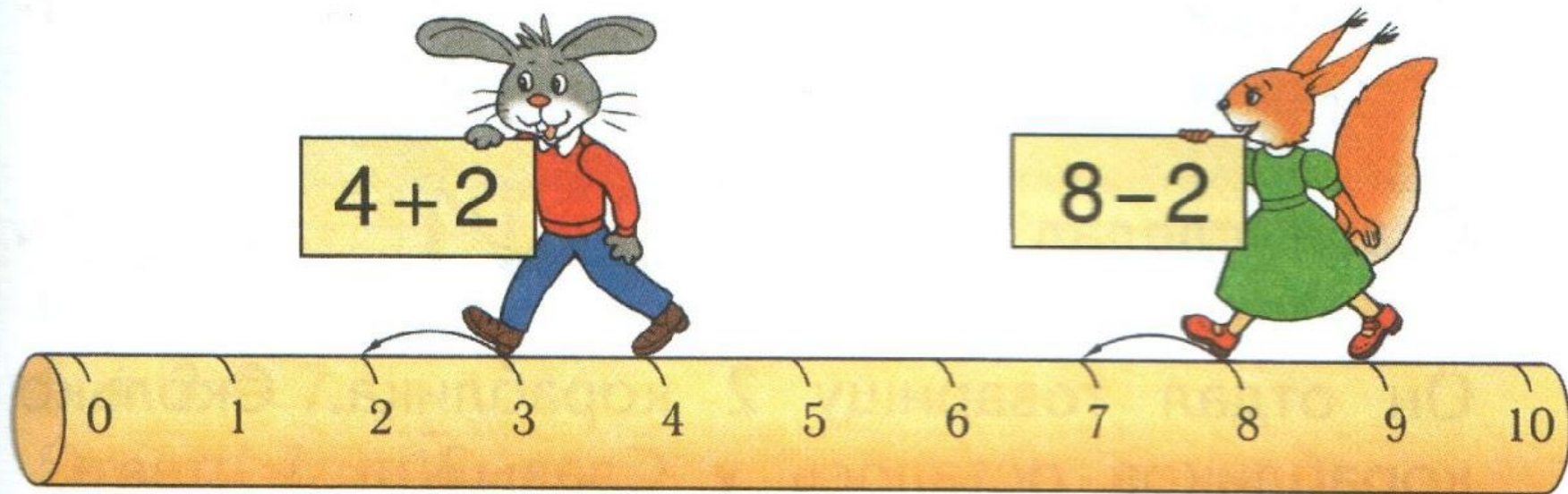
$$3 + 2$$



$$2 + 2$$

$$4 + 1$$

Заяц и белочка прибавляли и вычитали 2. Кто ошибся и в чём?



Домашнее задание

РАБОТА В ТЕТРАДИ



С.

32