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

$$2 + 2 = 6 - 4 = 6$$

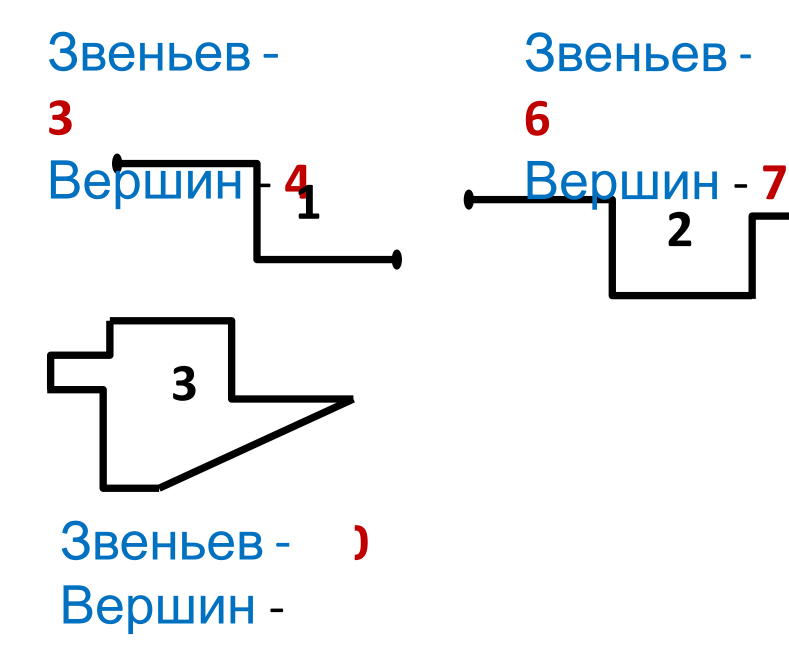


1, 2, , 4, , 6, , 8, , 10 10, , 8, 7, 6, , 4, 3, , 1, Впиши недостающие числа.

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



### Прочитай по-



?

Решение

**(4.)** 

Составь задачу. 6



Уехал

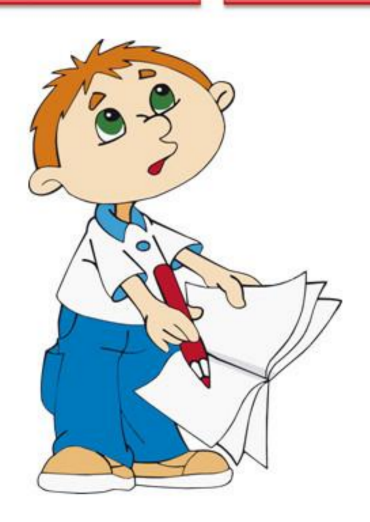


о-Осталось

Решени

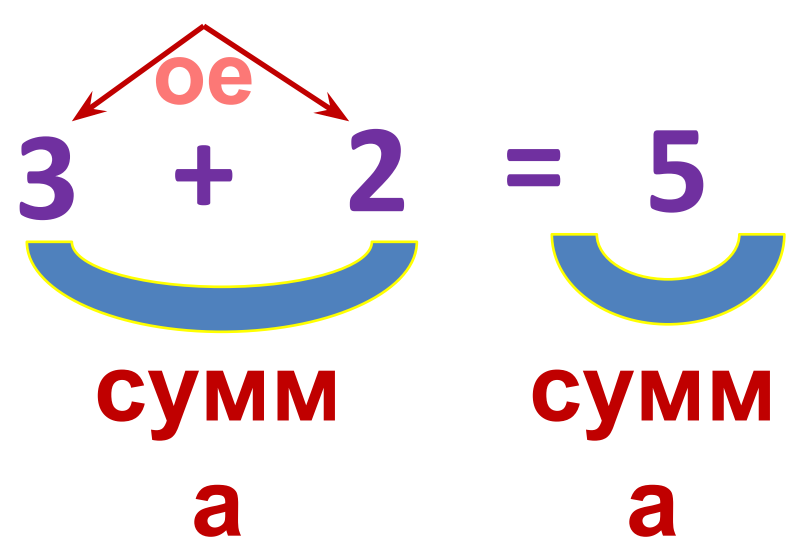
(M.)

### НОВЫЙ МАТЕРИАЛ





#### слагаем



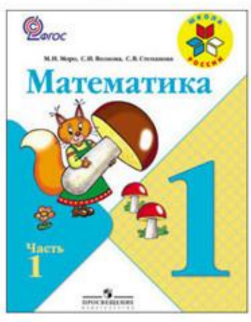
#### Прочитай, используя слова:

1 слагаемое, 2 слагаемое, сумма

$$7 + 2 = 9$$
 $4 + 3 = 7$ 
 $5 + 3 = 8$ 

#### РАБОТА ПО УЧЕБНИКУ







C.

Узнаем названия чисел при **сложении**. Будем учиться составлять, читать и записывать суммы.



$$3 + 2 = 5$$

3 — слагаемое

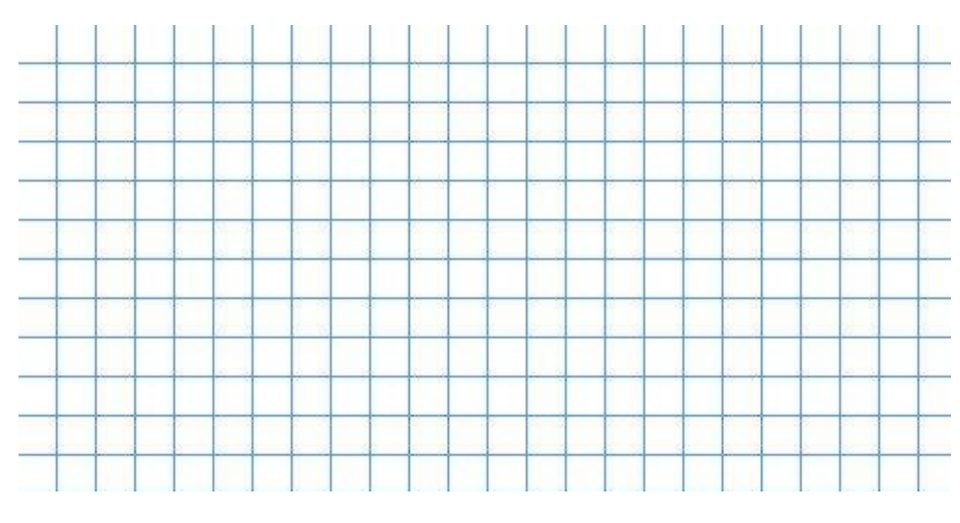
2 — слагаемое

3 + 2 — сумма

5 — результат сложения, сумма

Сумма чисел 3 и 2 равна 5.

# Работа в



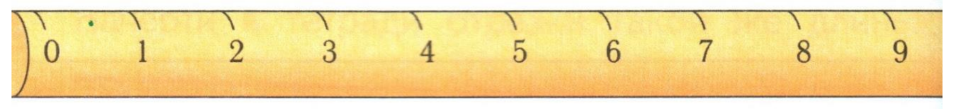
1. Назови первое и второе слагаемые в каждой сумме и вычисли эти суммы:



$$4 + 2 = \Box$$

$$3 + 1 = \Box$$

$$5 + 1 = \square$$



$$2 + 2$$

$$4 + 2$$

$$9 - 2$$

$$10 - \Box = 8$$

$$0 + 2$$

$$6 + 2$$

$$7 - 2$$

$$\Box - 2 = 6$$

## РАБОТА В ТЕТРАДИ

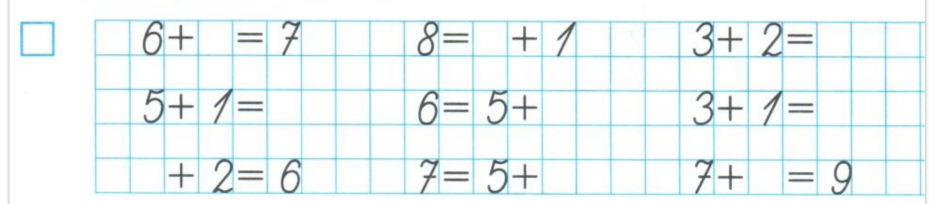




C.

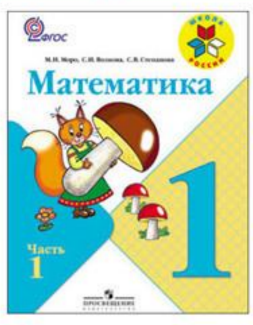
#### Слагаемые. Сумма

 Подчеркни равенства, в которых пропущен слагаемые. Вычисли.



#### РАБОТА ПО УЧЕБНИКУ







C.

#### 3. У Васи было 6 книг:





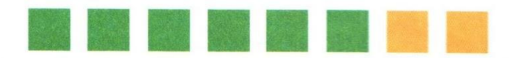






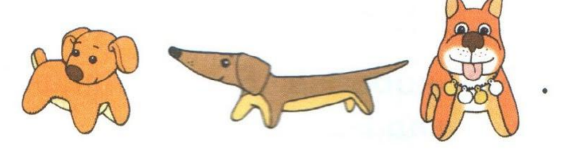


Ему подарили ещё 2 книги. Сколько книг стало у Васи?



$$6 + 2 = 8 (K.)$$

#### 4. У Лены было

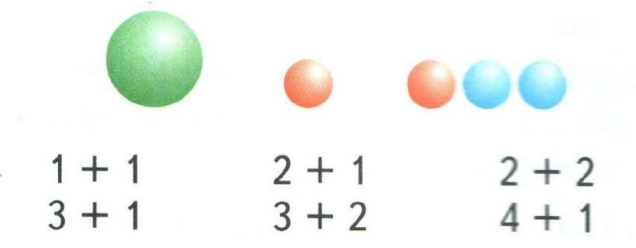


Она подарила подруге 1 собачку. Сколько собачек осталось у Лены?

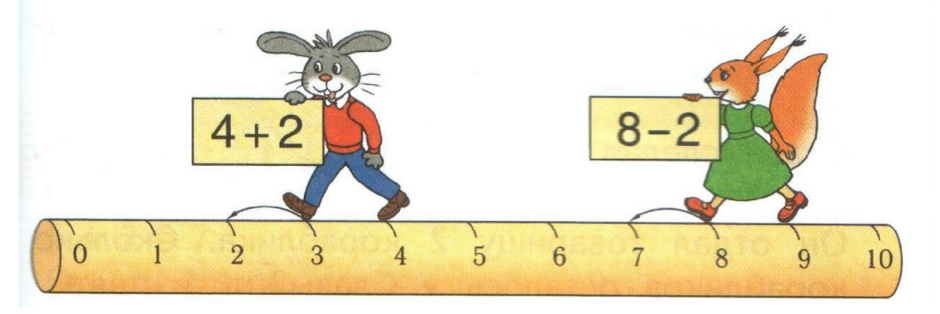
$$3 - 1 = 2$$

(C.)

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



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



### Домашнее задание

### РАБОТА В ТЕТРАЛ



