

# Урок №

38

+ 1 + 1

- 1 + 1



Прибавить и  
вычесть

число 1

# УСТНЫЙ СЧЁТ



Найди ошибки в примерах.



$$7 - 1 = 6$$

$$5 + 1 = 7$$

$$4 - 1 = 5$$

$$3 - 1 = 2$$

$$8 + 1 = 9$$

$$9 - 1 = 7$$

**Условие задачи:**



**Было –**



**Принесли -**



**Вопрос задачи:**

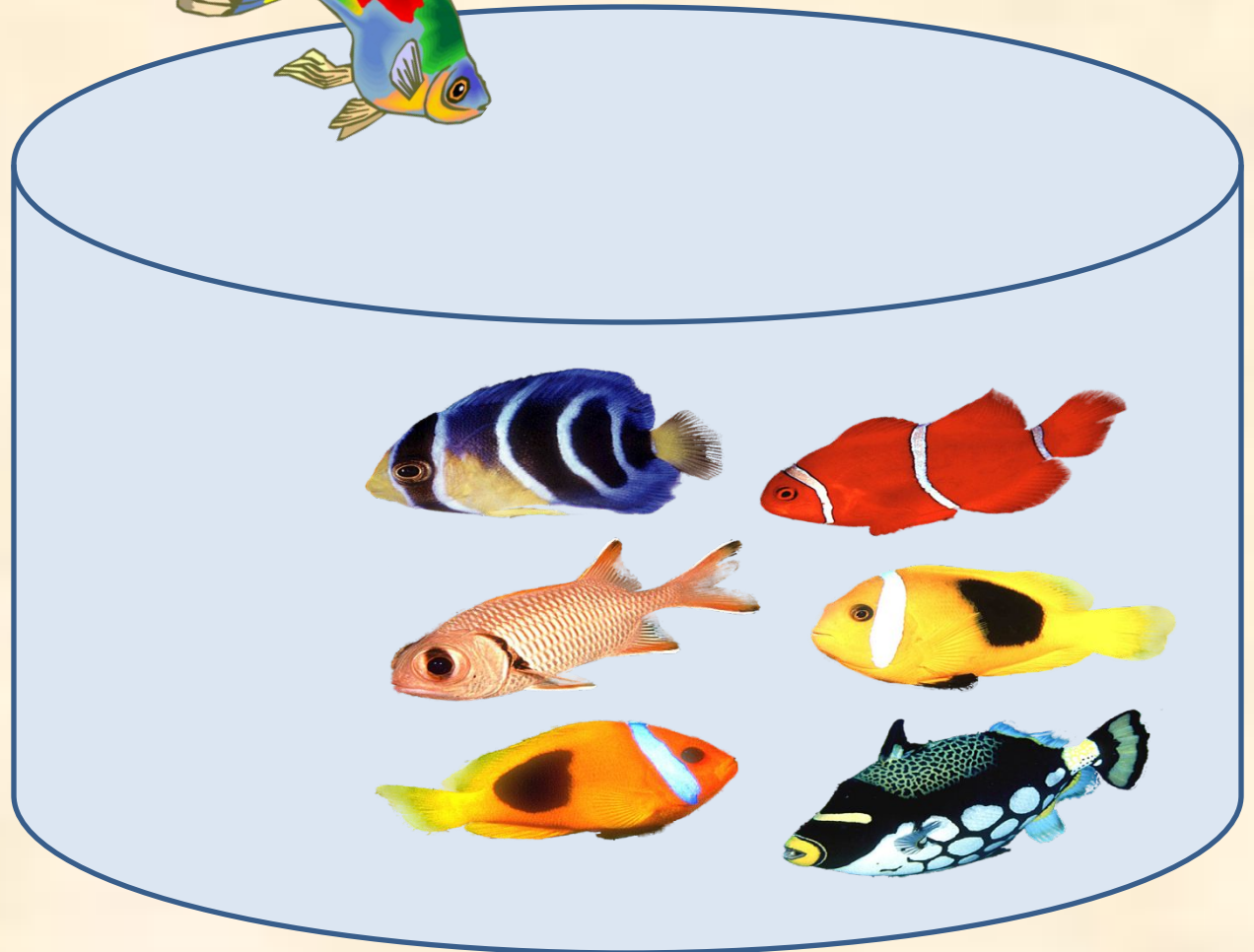
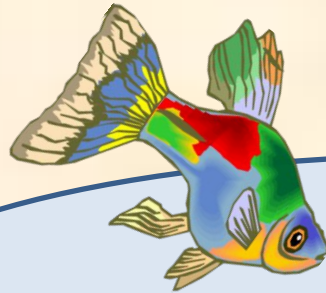
**Сколько стало игрушек?**

**Решение:  $4 + 2 = 6$**

Составь задачу по картинке



$$6 + 1 = 7$$



+ 1

6



7

+ 2



9



- 1

4



3

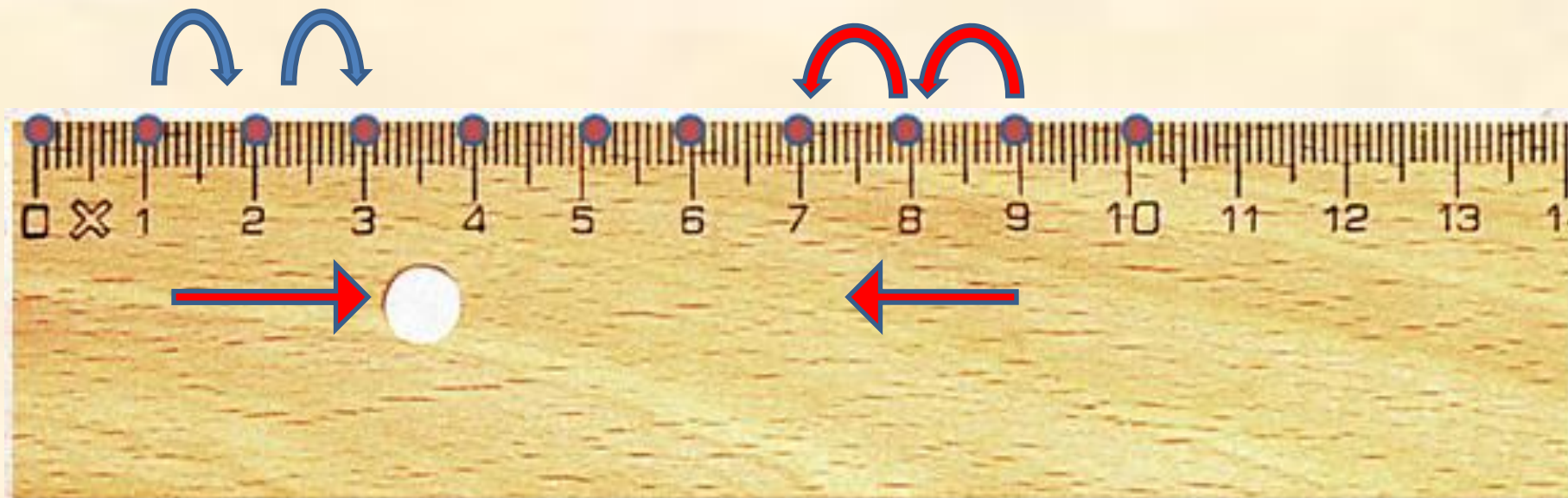
+ 3



6

$$+ 1 + 1$$

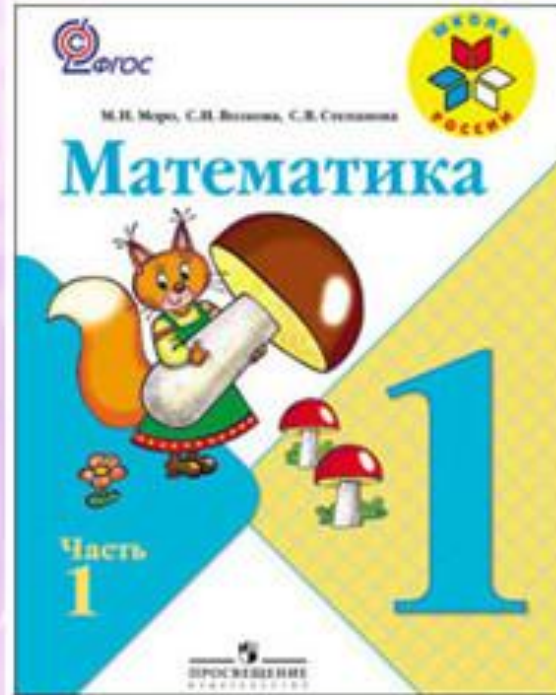
$$- 1 - 1$$



$$+ 1 + 1$$

$$- 1 + 1$$

# РАБОТА ПО УЧЕБНИКУ



Стр. 82 -

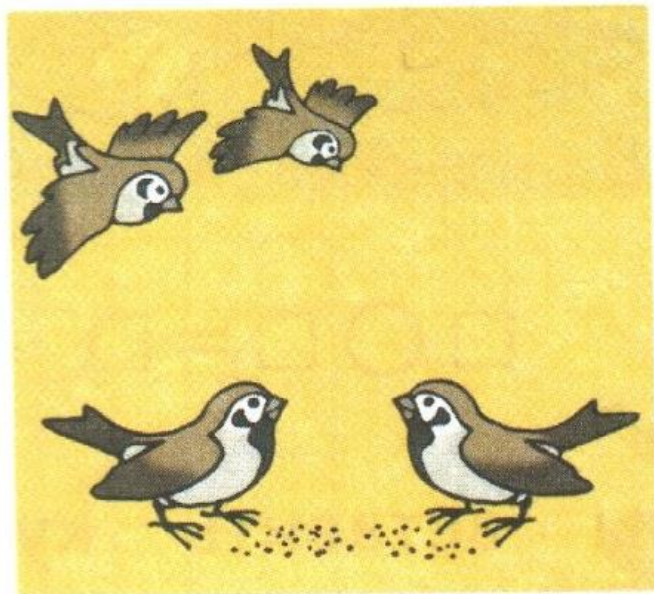
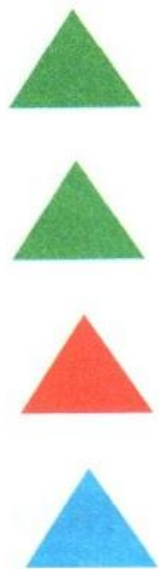
82



$$\square + 1 + 1$$

$$\square - 1 - 1$$

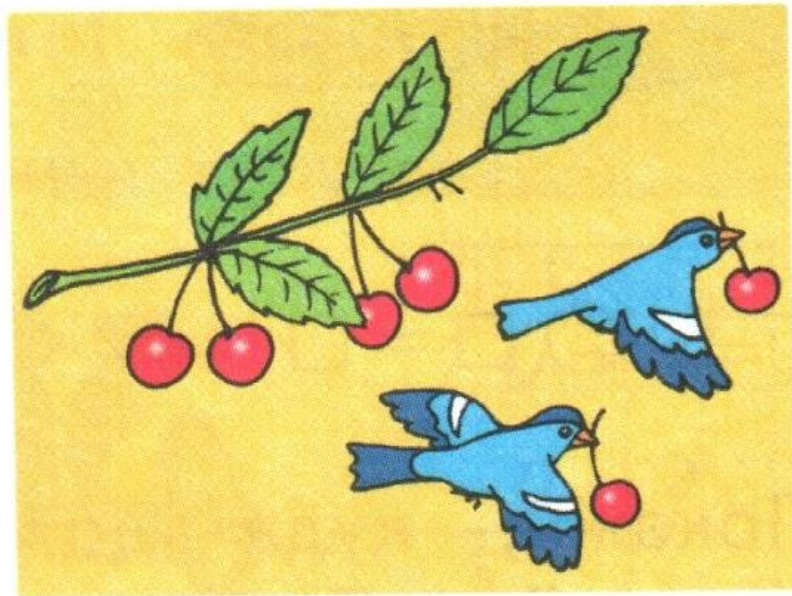
Рассмотри рисунки, схемы и равенства. Объясни, сколько всего прибавили, сколько всего вычли.



$$\underline{2 + 1 + 1 = \square}$$

$$2 + 1 = 3$$

$$3 + 1 = 4$$

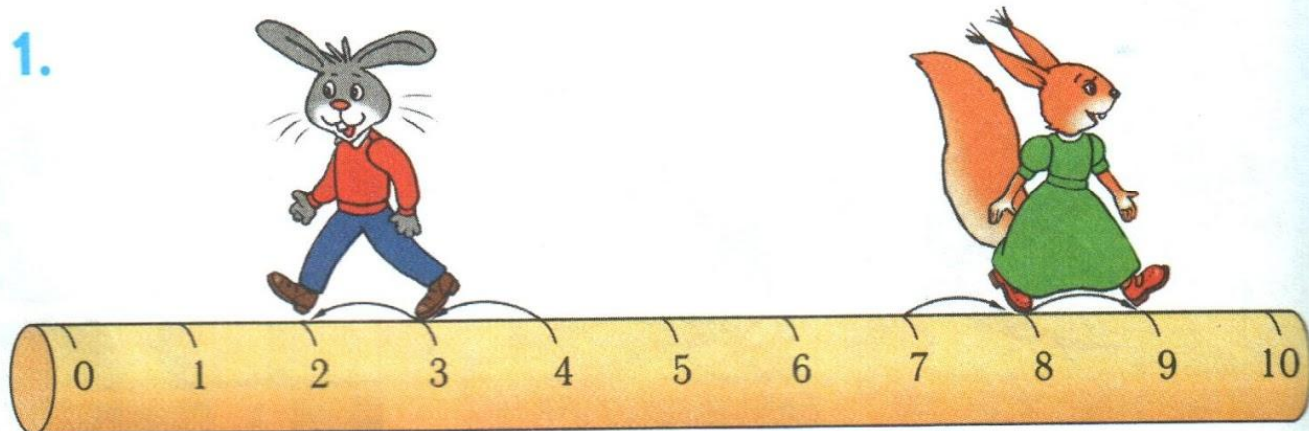


$$\underline{6 - 1 - 1 = \square}$$

$$6 - 1 = 5$$

$$5 - 1 = 4$$

1.



$$4 - 1 - 1 = 2$$

Сколько всего вычли?

$$7 + 1 + 1 = \square$$

всего прибавили?

2. 
$$\frac{5 + 1 + 1}{5 + 1 = \square}$$

$$6 + 1 = \square$$

$$6 + 1 = \square$$

$$\frac{9 - 1 - 1}{9 - 1 = \square}$$

$$8 - 1 = \square$$

$$8 - 1 = \square$$

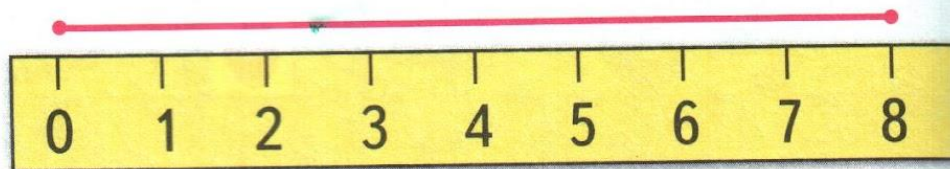
$$\frac{8 - 1 - 1}{8 - 1 = \square}$$

$$7 - 1 = \square$$

$$7 - 1 = \square$$

3.

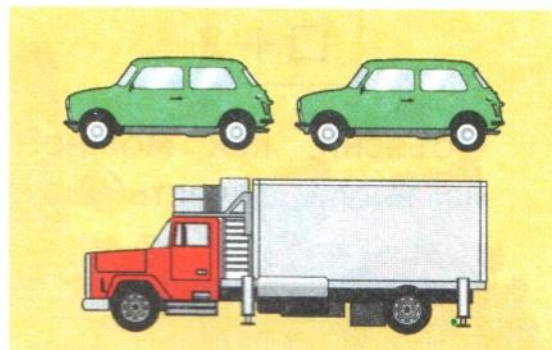
$\square$  CM



$\square$  CM

$\square$  CM  $\bigcirc$   $\square$  CM

4.



$$\square + \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

5. Пока Миша с мамой ждали свой поезд, прошло 3 товарных поезда и 2 скорых. Сколько всего поездов прошло?



6. В пруду купались  $\square$  взрослых человека и  $\square$  ребёнка. Сколько всего людей купалось в пруду?

Используя схему, дополни задачу нужными числами и реши её.



7. У Вали было



Она съела 2 конфеты. Сколько конфет осталось у Вали?



8. Назови номера двух одинаковых печений.

9.  $10 - 1 \bigcirc 8$

$4 + 1 \bigcirc 5$

$1 + 0 \bigcirc 0$

$7 + 1 \bigcirc 9$

$7 - 1 \bigcirc 6$

$2 - 0 \bigcirc 0$

---

 $6 + 1 + 1 = \square$

$10 - 1 - 1 = \square$

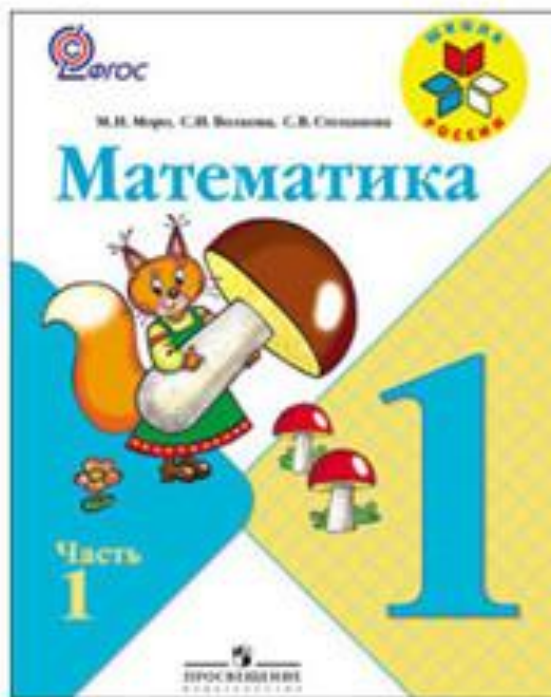
$7 - \square - 1 = 5$

$8 + 1 + \square = 10$

# РАБОТА

# В

# ТЕТРАДИ



Стр.  
31

$$\square + 1 + 1$$

$$\square - 1 - 1$$

● Вставь пропущенные числа и знак + или -.

⊕

|    |     |         |   |     |
|----|-----|---------|---|-----|
| 2+ | = 3 | + 1 = 9 | 6 | = 7 |
| 5- | = 4 | - 1 = 7 | 6 | = 5 |
|    |     |         |   |     |
|    |     |         |   |     |

□

● Запиши для каждого рисунка своё равенство.



$$\square = \square$$



$$\square = \square$$



5

|         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| $3 + 2$ | $1 + 3$ | $5 - 1$ | $2 + 3$ |
|---------|---------|---------|---------|



4

|         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| $2 + 2$ | $6 - 1$ | $1 + 4$ | $3 + 1$ |
|---------|---------|---------|---------|

По рисункам запиши в окошки нужные числа.




$7 + 1 + \square = 9$



$8 - 1 - \square = 6$



На одной тарелке .

На другой — .

Сколько яблок на двух тарелках?

Схема:



**конец**