

# Урок №

38



$$\begin{array}{r} + 1 + 1 \\ - 1 + 1 \end{array}$$

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:**

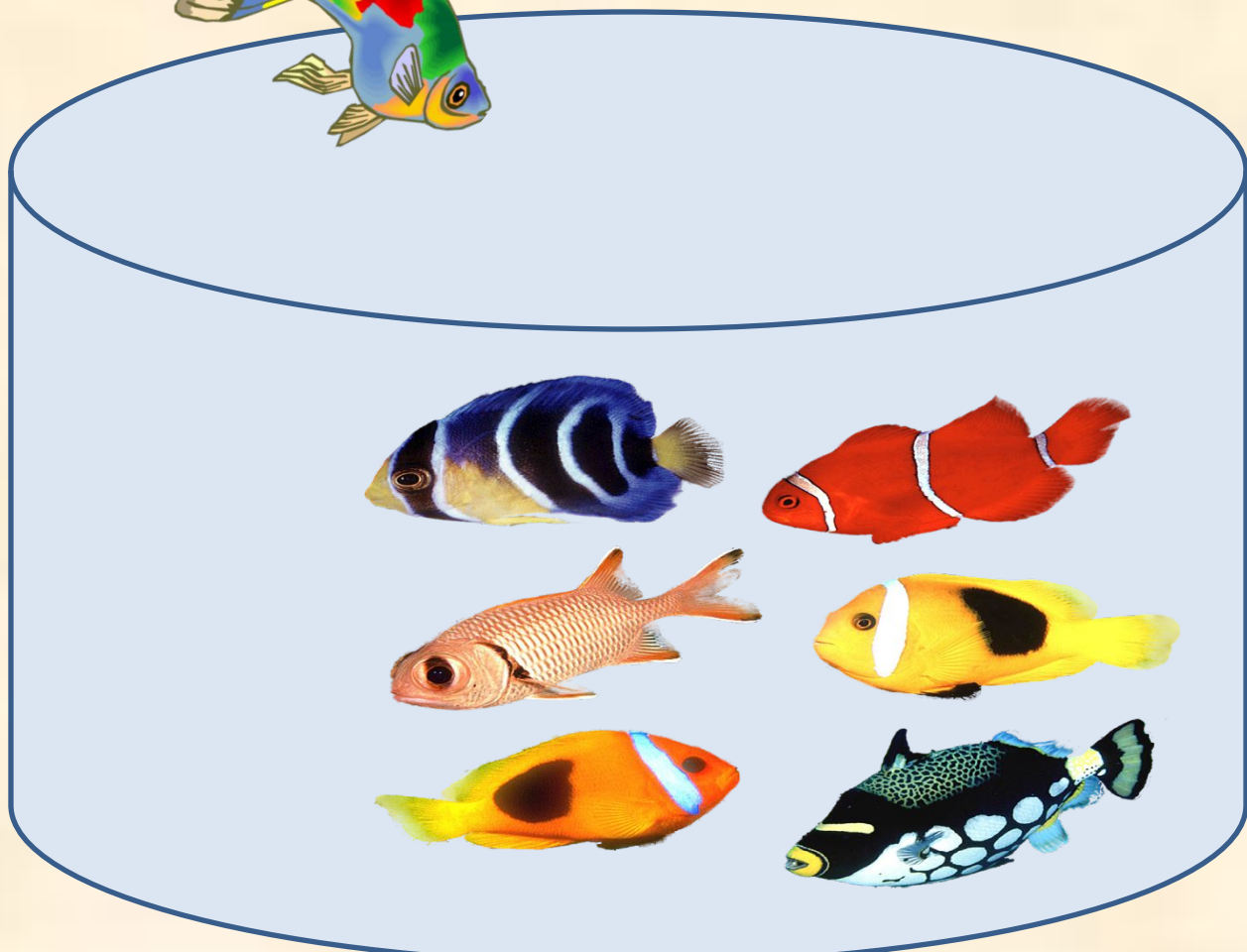
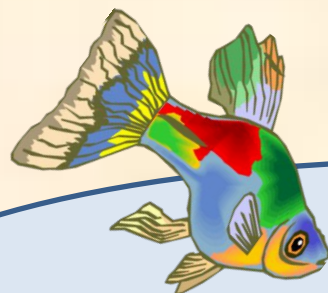
**Сколько стало игрушек?**

**Решение:**

$$4 + 2 = 6$$

Составь задачу по картинке

$$6+1=7$$



+ 1



+ 2



9



- 1



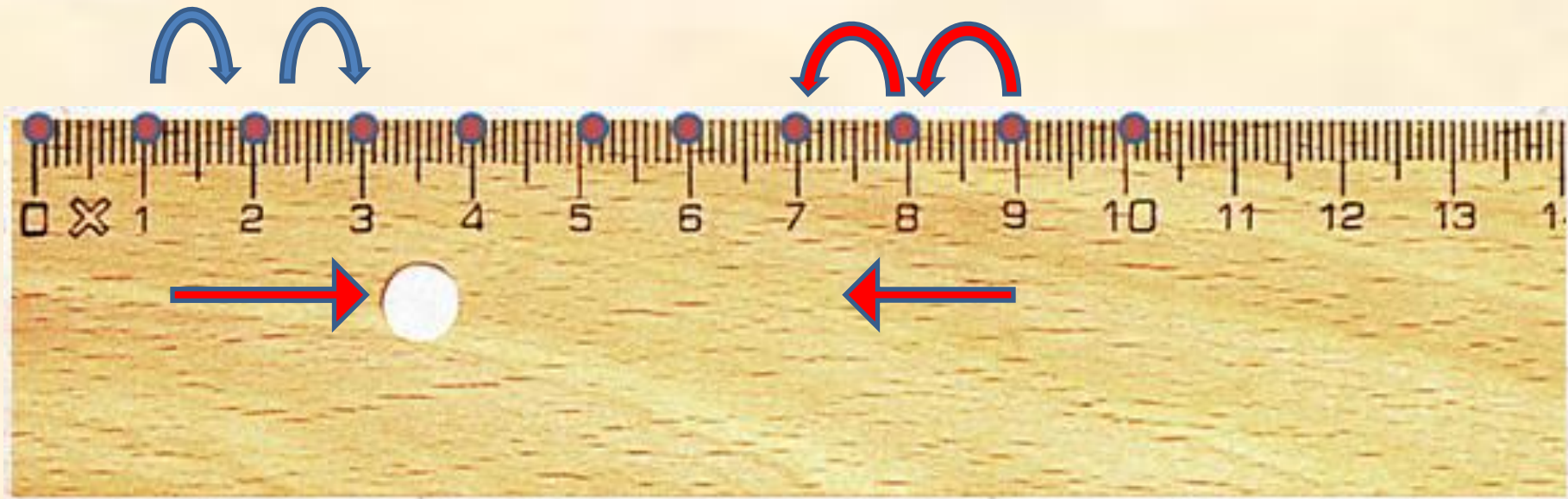
+ 3



6

**+ 1 + 1**

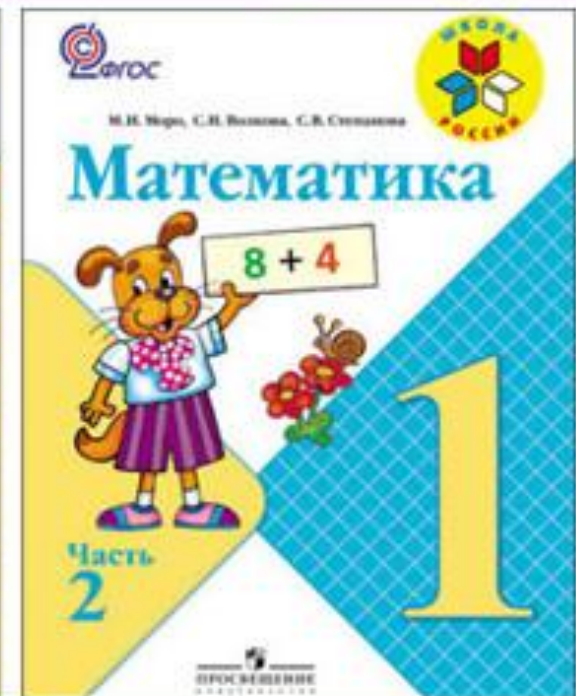
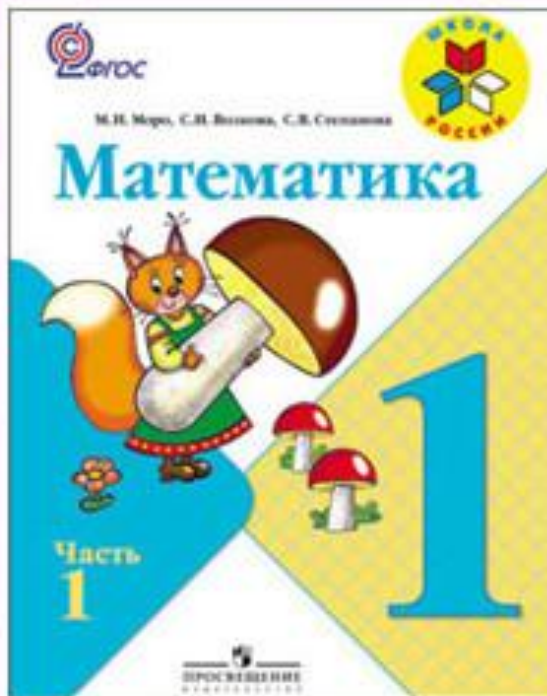
**- 1 - 1**



**+ 1 + 1**

**- 1 + 1**

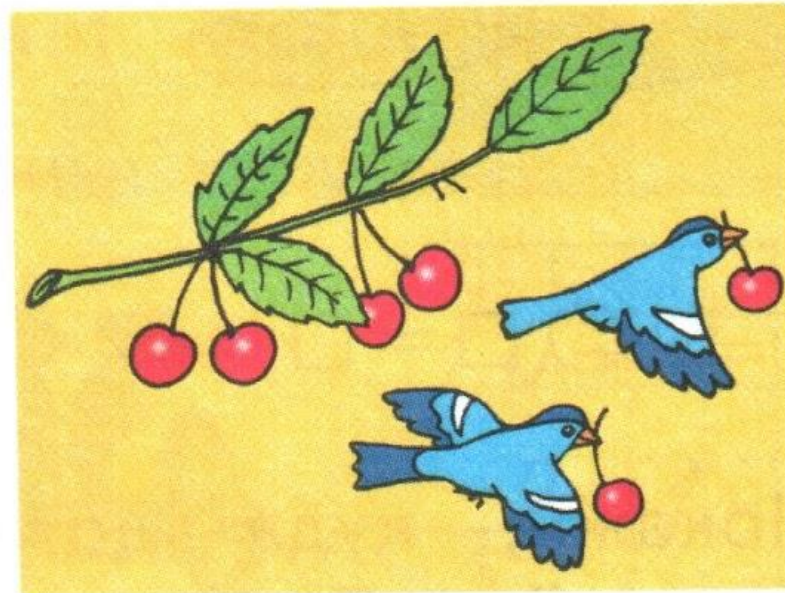
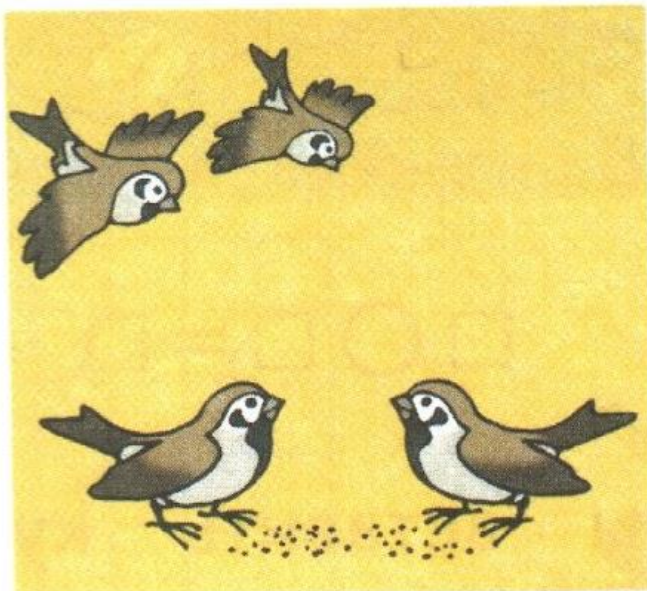
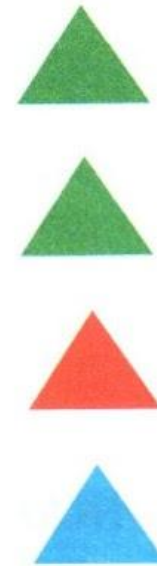
# РАБОТА ПО УЧЕБНИКУ



$$\square + 1 + 1$$

$$\square - 1 - 1$$

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



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

$$2 + 1 = 3$$

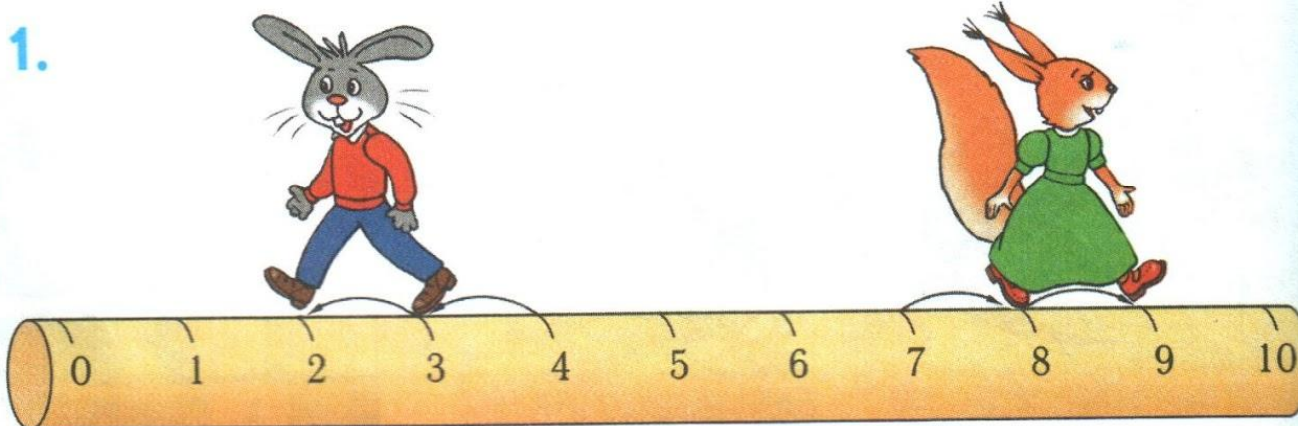
$$3 + 1 = 4$$

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

$$6 - 1 = 5$$

$$5 - 1 = 4$$

1.



$$4 - 1 - 1 = 2$$

Сколько всего вычли?

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

всего прибавили?

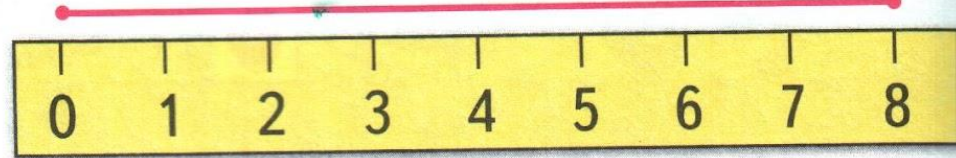
2.  $\frac{5 + 1 + 1}{5 + 1 = \square}$   
 $6 + 1 = \square$

$$\frac{9 - 1 - 1}{9 - 1 = \square}$$
  
 $8 - 1 = \square$

$$\frac{8 - 1 - 1}{8 - 1 = \square}$$
  
 $7 - 1 = \square$

3.

см



см

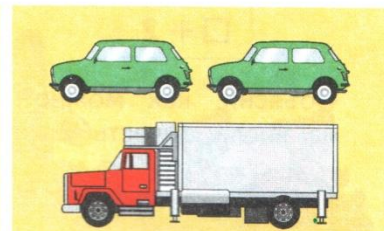
см  см

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, дополнни 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.  $10 - 1 \bigcirc 8$

$7 + 1 \bigcirc 9$

$4 + 1 \bigcirc 5$

$7 - 1 \bigcirc 6$

$1 + 0 \bigcirc 0$

$2 - 0 \bigcirc 0$

$6 + 1 + 1 = \square$

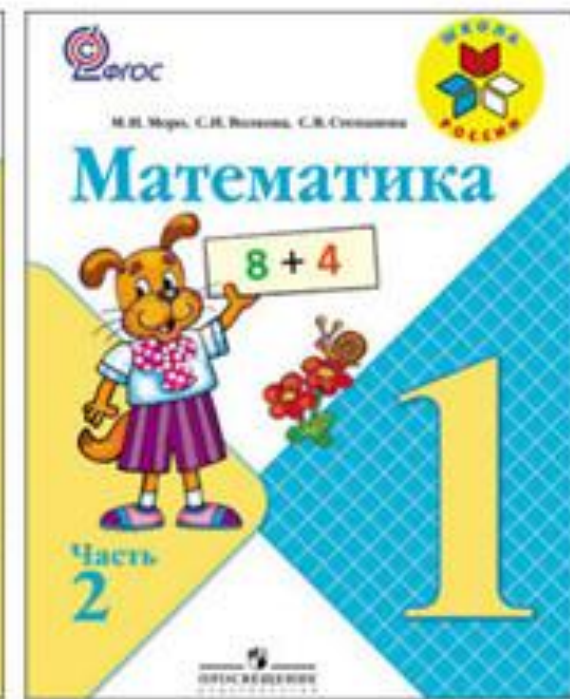
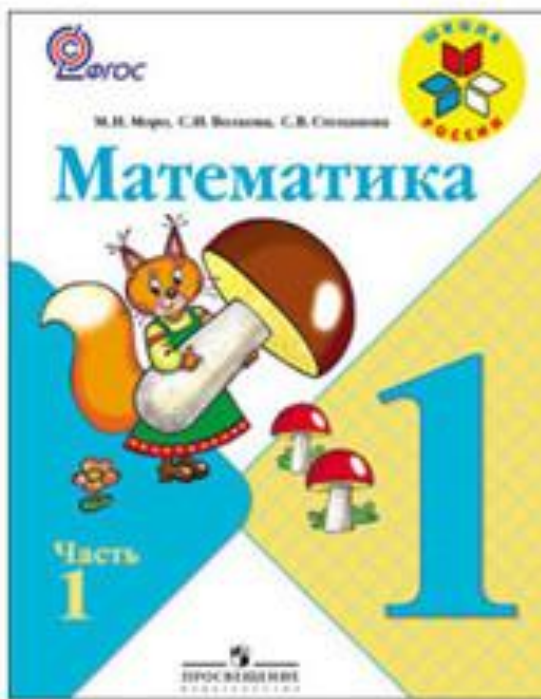
$7 - \square - 1 = 5$

$10 - 1 - 1 = \square$

$8 + 1 + \square = 10$



# РАБОТА В ТЕТРАДИ



$\square + 1 + 1$

$\square - 1 - 1$

• Вставь пропущенные числа и знак + или -.

⊕

$2 + \square = 3$

$\square + 1 = 9$

$6 - \square = 7$

□

$5 - \square = 4$

$\square - 1 = 7$

$6 - \square = 5$

• Запиши для каждого рисунка своё равенство.



$\square \quad \square \quad \square = \square$



$\square \quad \square \quad \square = \square$

•

5

$3 + 2$	$1 + 3$	$5 - 1$	$2 + 3$
$2 + 2$	$6 - 1$	$1 + 4$	$3 + 1$

☒

4

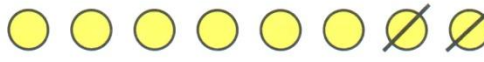
• По рисункам запиши в окошки нужные числа.

□

$7 + \square + \square = 9$



$8 - \square - \square = 6$



• На одной тарелке .

На другой — .

Сколько яблок на двух тарелках?

Схема:



**конец**