

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:

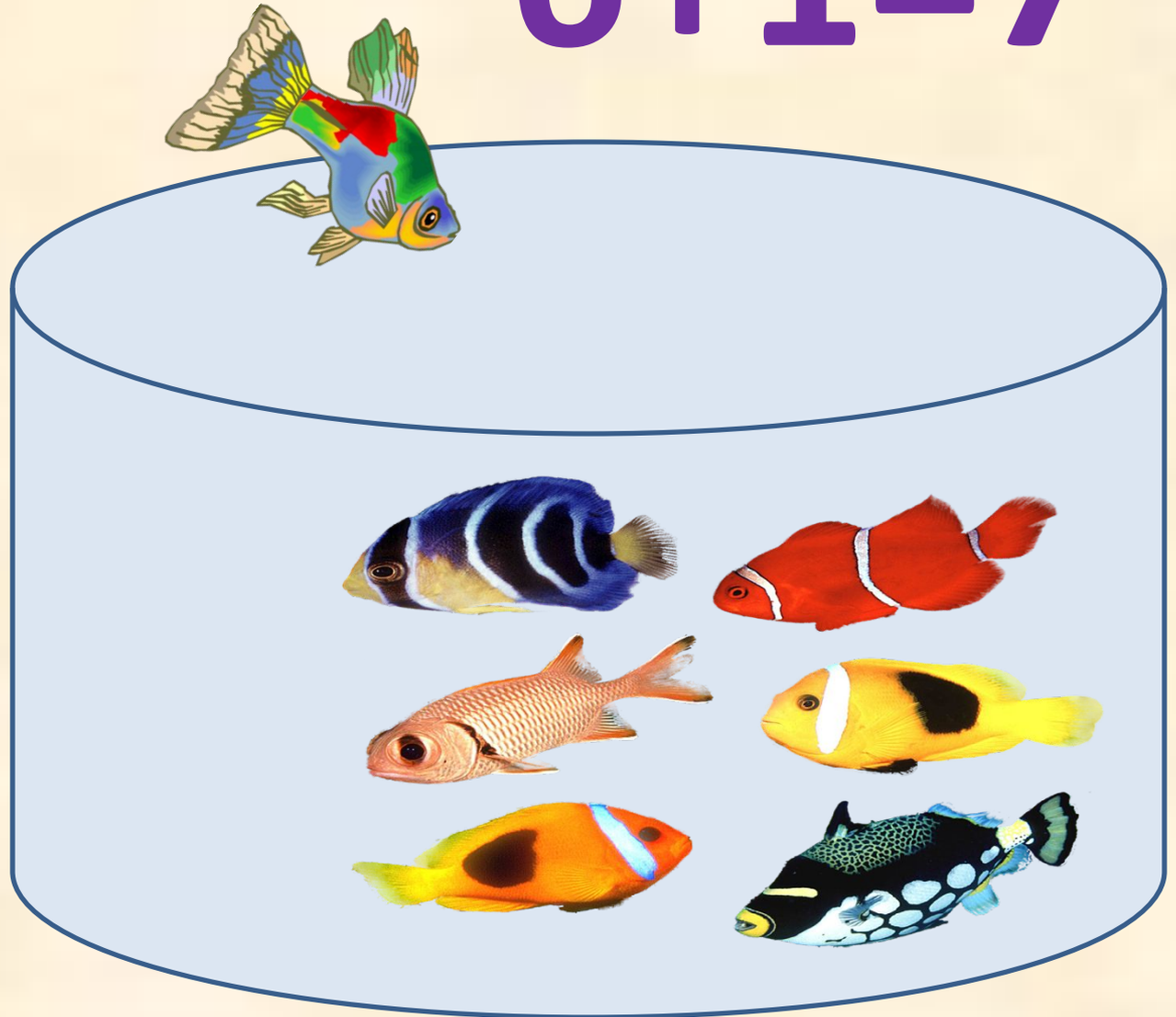
Сколько стало игрушек?

Решение: $4 + 2 = 6$

Составь задачу по картинке



$$6 + 1 = 7$$



+ 1

6



7

+ 2



9



- 1

4



3

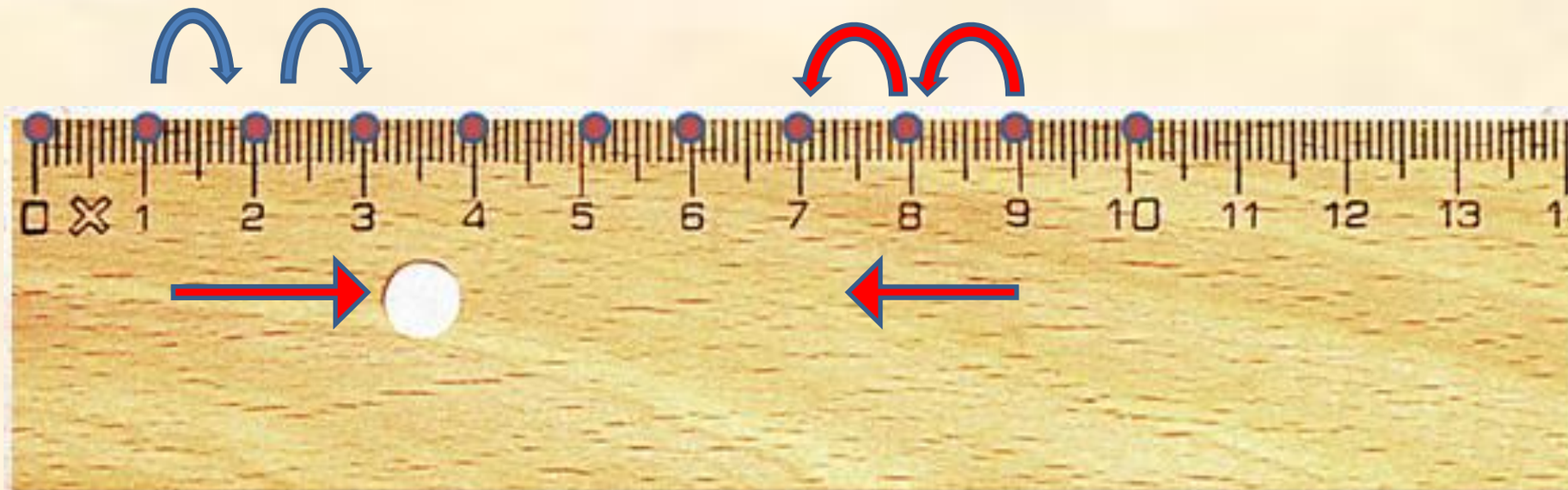
+ 3



6

$$+ 1 + 1$$

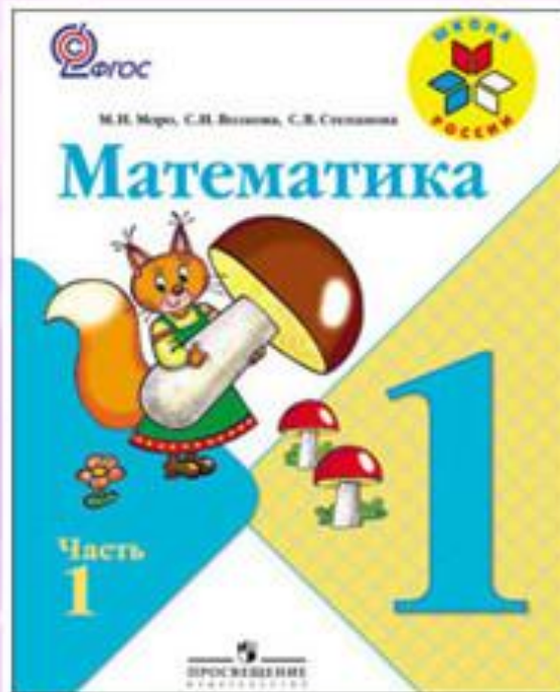
$$- 1 - 1$$



$$+ 1 + 1$$

$$- 1 + 1$$

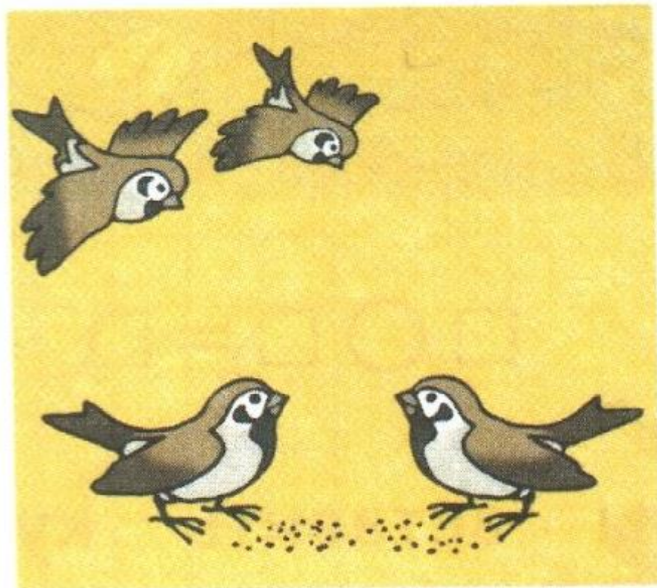
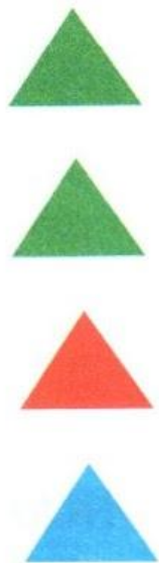
РАБОТА ПО УЧЕБНИКУ



$$\square + 1 + 1$$

$$\square - 1 - 1$$

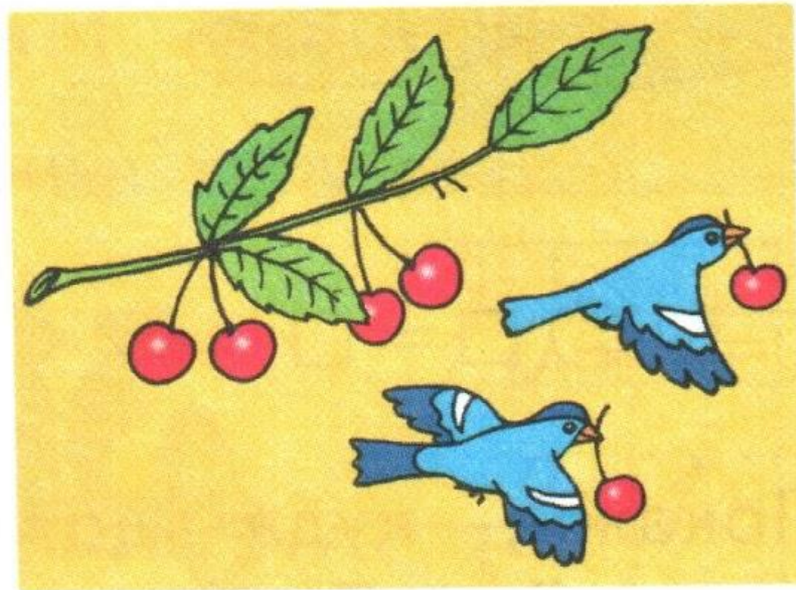
Рассмотри рисунки, схемы и равенства. Объясни, сколько всего прибавили, сколько всего вычли.



$$2 + 1 + 1 = \square$$

$$2 + 1 = 3$$

$$3 + 1 = 4$$

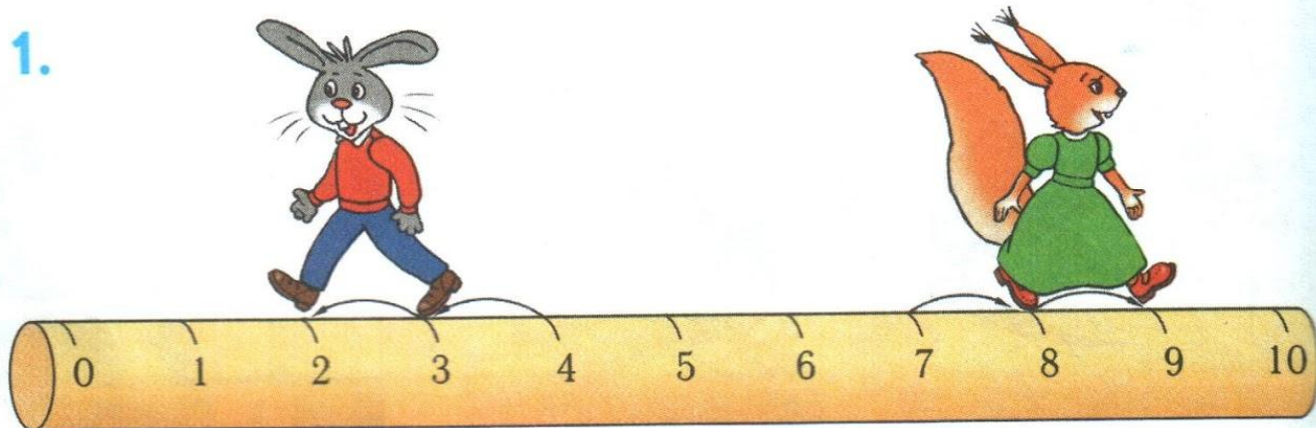


$$6 - 1 - 1 = \square$$

$$6 - 1 = 5$$

$$5 - 1 = 4$$

1.



$$4 - 1 - 1 = 2$$

Сколько всего вычли?

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

всего прибавили?

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

$$6 + 1 = \square$$

$$6 + 1 = \square$$

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

$$8 - 1 = \square$$

$$8 - 1 = \square$$

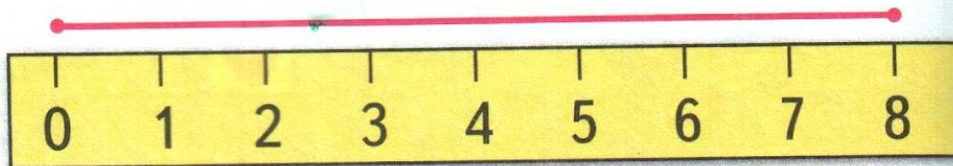
$$\frac{8 - 1 - 1}{8 - 1 = \square}$$

$$7 - 1 = \square$$

$$7 - 1 = \square$$

3.

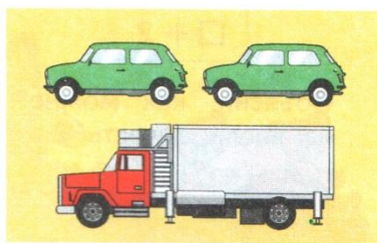
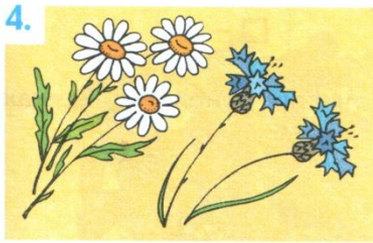
\square CM



\square CM

\square CM \bigcirc \square CM

4.



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

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

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

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

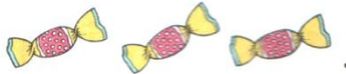
5. Пока Миша с мамой ждали свой поезд, прошло 3 товарных поезда и 2 скорых. Сколько всего поездов прошло?



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.

$$10 - 1 \bigcirc 8$$

$$7 + 1 \bigcirc 9$$

$$4 + 1 \bigcirc 5$$

$$7 - 1 \bigcirc 6$$

$$1 + 0 \bigcirc 0$$

$$2 - 0 \bigcirc 0$$

$$6 + 1 + 1 = \square$$

$$7 - \square - 1 = 5$$

$$10 - 1 - 1 = \square$$

$$8 + 1 + \square = 10$$



1



2



3



4



5



6



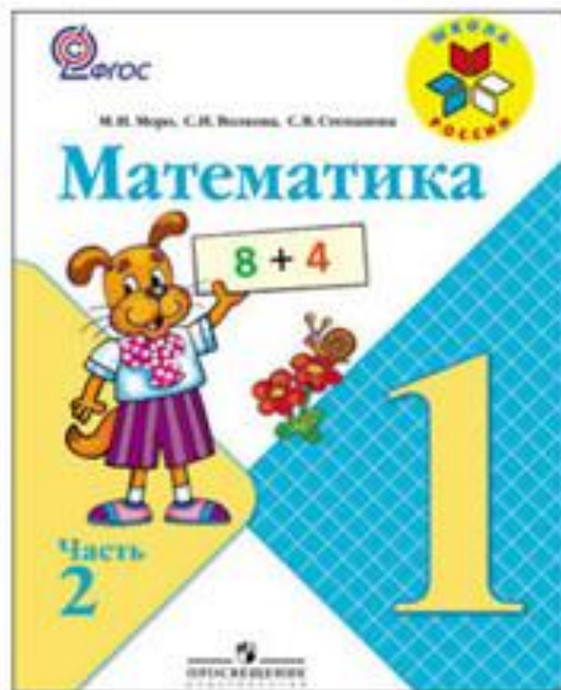
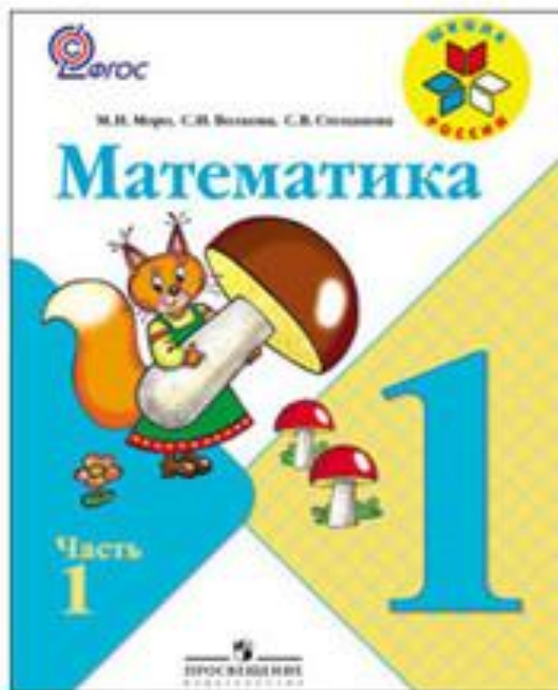
7



РАБОТА

В

ТЕТРАДИ



$$\square + 1 + 1$$

$$\square - 1 - 1$$

● 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:

$$\square = \square$$

конец