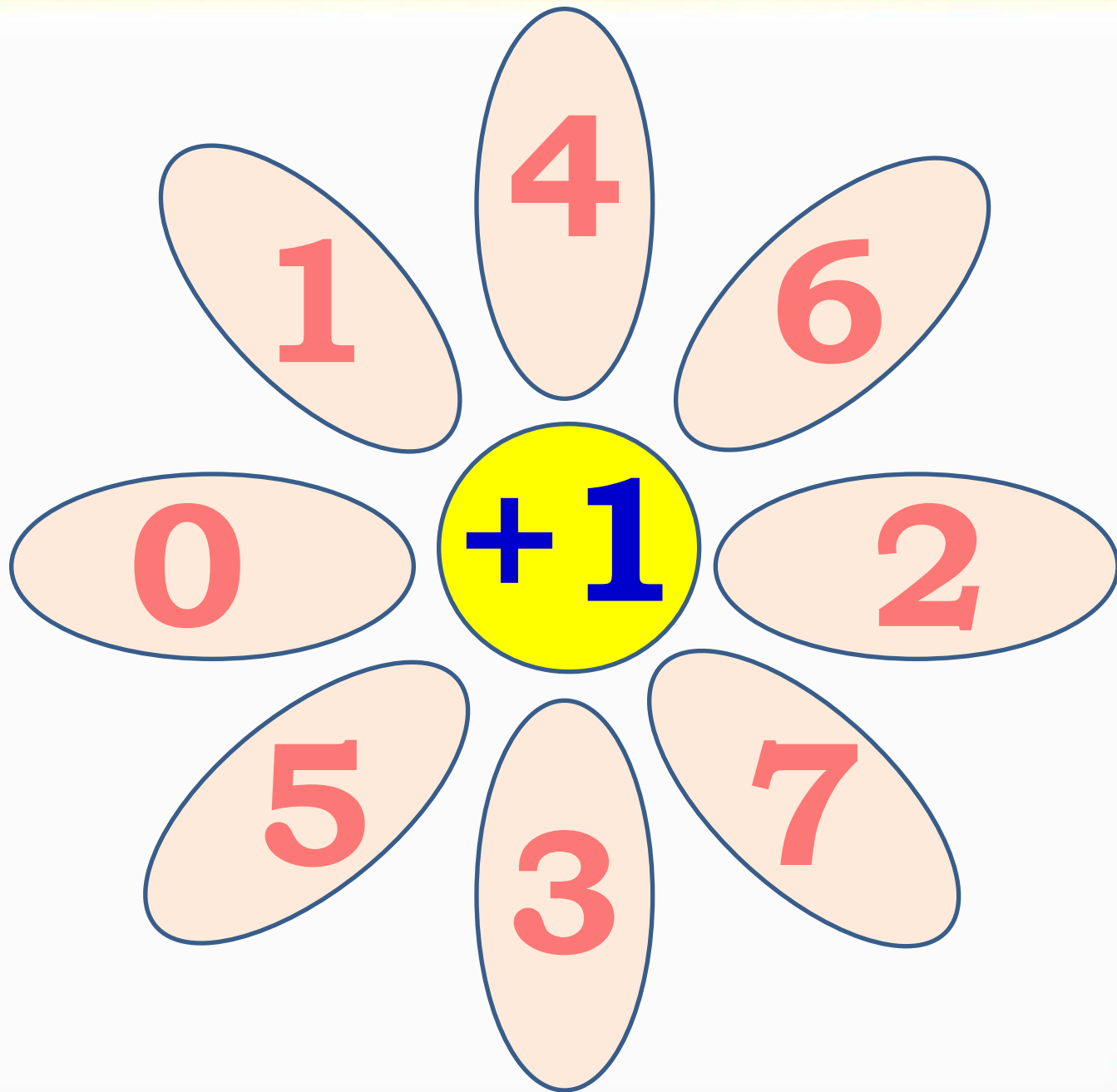


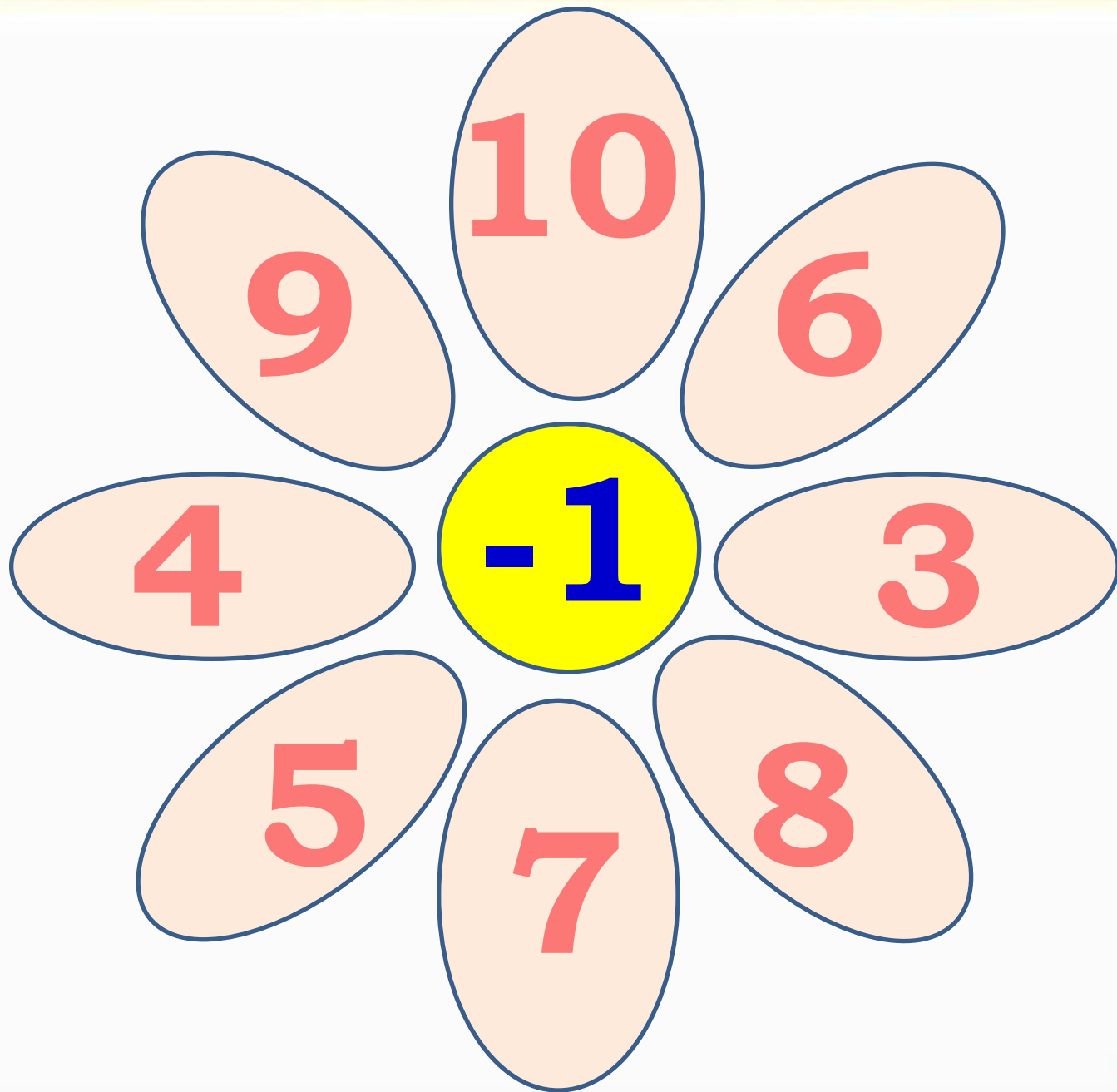
Сложение и вычитание вида

$$\square + 1 + 1$$

$$\square - 1 - 1$$







Решение примеров

$2 + 4 = 6$

$5 - 3 = 2$

$10 - 4 = 6$

$9 - 6 = 3$

$8 + 1 = 9$

$7 - 4 = 3$

$1 + 9 = 10$

$4 - 1 = 3$

$9 - 7 = 2$



Сравни: $>$, $<$, $=$

$$6 < 9$$

$$8 > 6$$

$$4 < 10 - 3$$

$$5 > 4$$

$$7 < 9$$

$$10 > 8 - 1$$



$\square + 1 + 1$

$\square - 1 - 1$

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



$$\begin{array}{r} 2 + 1 + 1 = \square \\ 2 + 1 = 3 \\ 3 + 1 = 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 - 1 - 1 = \square \\ 6 - 1 = 5 \\ 5 - 1 = 4 \end{array}$$

ПРОДОЛЖИ:



1.



$4 - 1 - 1 = 2$

Сколько всего вычли?

$7 + 1 + 1 = \square$

всего прибавили?

2.

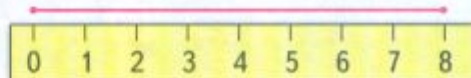
$$\begin{array}{r} 5 + 1 + 1 \\ 5 + 1 = \square \\ 6 + 1 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 - 1 - 1 \\ 9 - 1 = \square \\ 8 - 1 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 - 1 - 1 \\ 8 - 1 = \square \\ 7 - 1 = \square \end{array}$$

3.

\square см



\square см

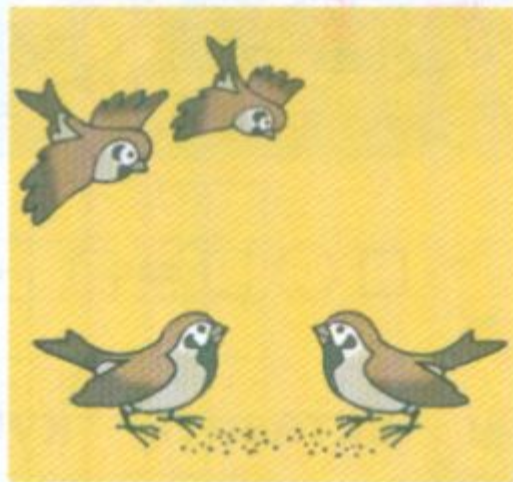
\square см \circ \square см



$$\square + 1 + 1$$

$$\square - 1 - 1$$

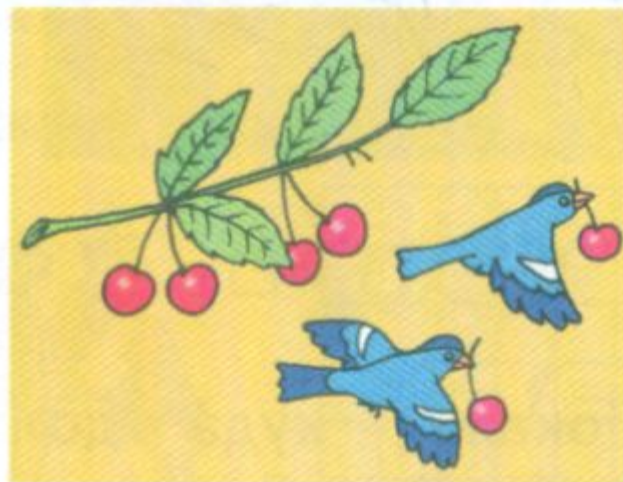
Рассмотри рисунки, схемы и равенства. Объясни сколько всего прибавили, сколько всего вычли.



$$\frac{2 + 1 + 1 = \square}{2 + 1 = 3}$$

$$3 + 1 = 4$$

$$2 + 1 + 1 = 4$$



$$\frac{6 - 1 - 1 = \square}{6 - 1 = 5}$$

$$5 - 1 = 4$$

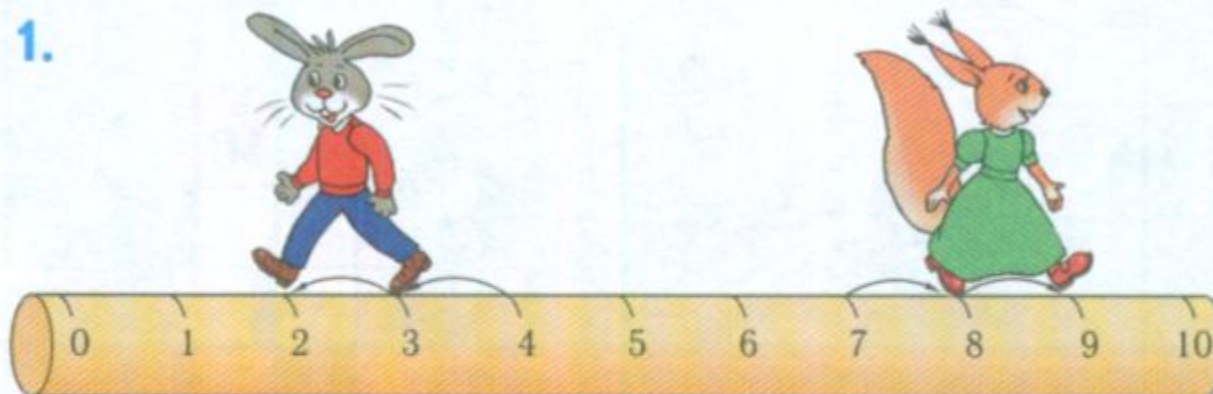
$$6 - 1 - 1 = 4$$



Мы ногами топ-топ,
Мы руками хлоп-хлоп,
А потом прыг-скок
А потом вприсядку,
И опять вприсядку,
Побежим мы по дорожке
Раз, два, три!
И похлопаем в ладошки
Раз, два, три!
И покрутим головами
Раз, два, три!
Все танцуйте вместе с нами
Раз, два, три!



1.



$$4 - 1 - 1 = 2$$

Сколько всего вычли?

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

всего прибавили?

2.
$$5 + 1 + 1$$

$$5 + 1 = \square$$

$$6 + 1 = \square$$

$$9 - 1 - 1$$

$$9 - 1 = \square$$

$$8 - 1 = \square$$

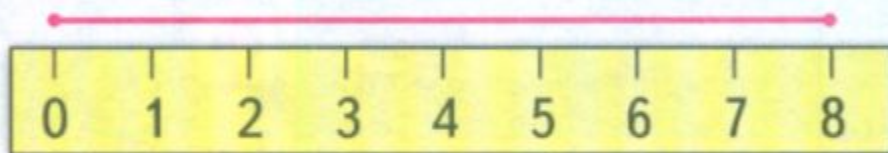
$$8 - 1 - 1$$

$$8 - 1 = \square$$

$$7 - 1 = \square$$

3.

\square CM



\square CM

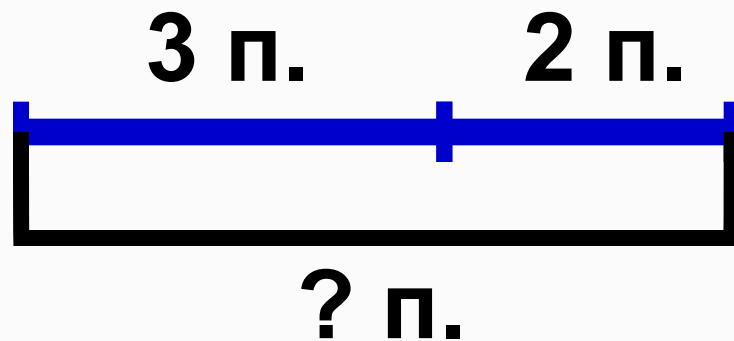
\square CM \bigcirc \square CM



Составные части задачи



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



$$3 + 2 = 5 \text{ (п.)}$$

Ответ: 5 поездов.



7. У Вали было



Она съела 2 конфеты. Сколько конфет осталось у Вали?

3 к.



? к.

2 к.

$$3 - 2 = 1 \text{ (к.)}$$

Ответ: 1 конфета.





М.И. Моро С.И. Волкова



Математика

Рабочая тетрадь

Часть 1

1

ПРОСВЕЩЕНИЕ
АДАПТАЦИЯ

$\square + 1 + 1$

$\square - 1 - 1$

• Вставь пропущенные числа и знак + или -.

\oplus	$2 + \square = 3$	$\square + 1 = 9$	$6 \square = 7$
\square	$5 - \square = 4$	$\square - 1 = 7$	$6 \square = 5$

• Запиши для каждого рисунка своё равенство.



$\square \square = \square$



$\square \square = \square$

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.

$\square \square + 1 + \square = 9$



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



• На одной тарелке .

На другой — .

Сколько яблок на двух тарелках?

Схема:

 $\square \square \square$ 

$\square + 1 + 1$

$\square - 1 - 1$

• 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.

$\square 7 + 1 + \square = 9$

$\square 8 - 1 - \square = 6$

• На одной тарелке .

На другой — .

Сколько яблок на двух тарелках?

Схема: $\square \square \square \square$

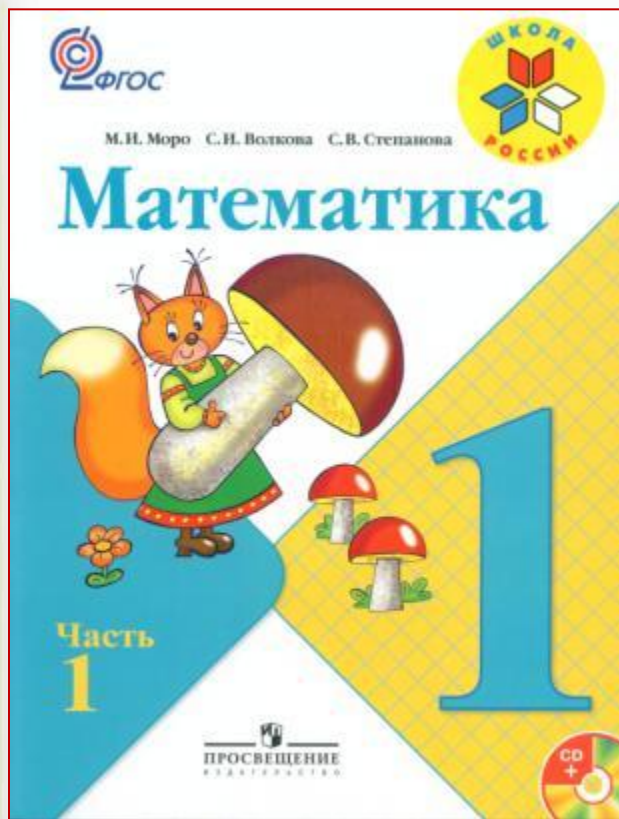




I



Домашнее задание



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. $10 - 1 \bigcirc 8$ $4 + 1 \bigcirc 5$ $1 + 0 \bigcirc 0$
 $7 + 1 \bigcirc 9$ $7 - 1 \bigcirc 6$ $2 - 0 \bigcirc 0$

$6 + 1 + 1 = \square$ $10 - 1 - 1 = \square$
 $7 - \square - 1 = 5$ $8 + 1 + \square = 10$

83





