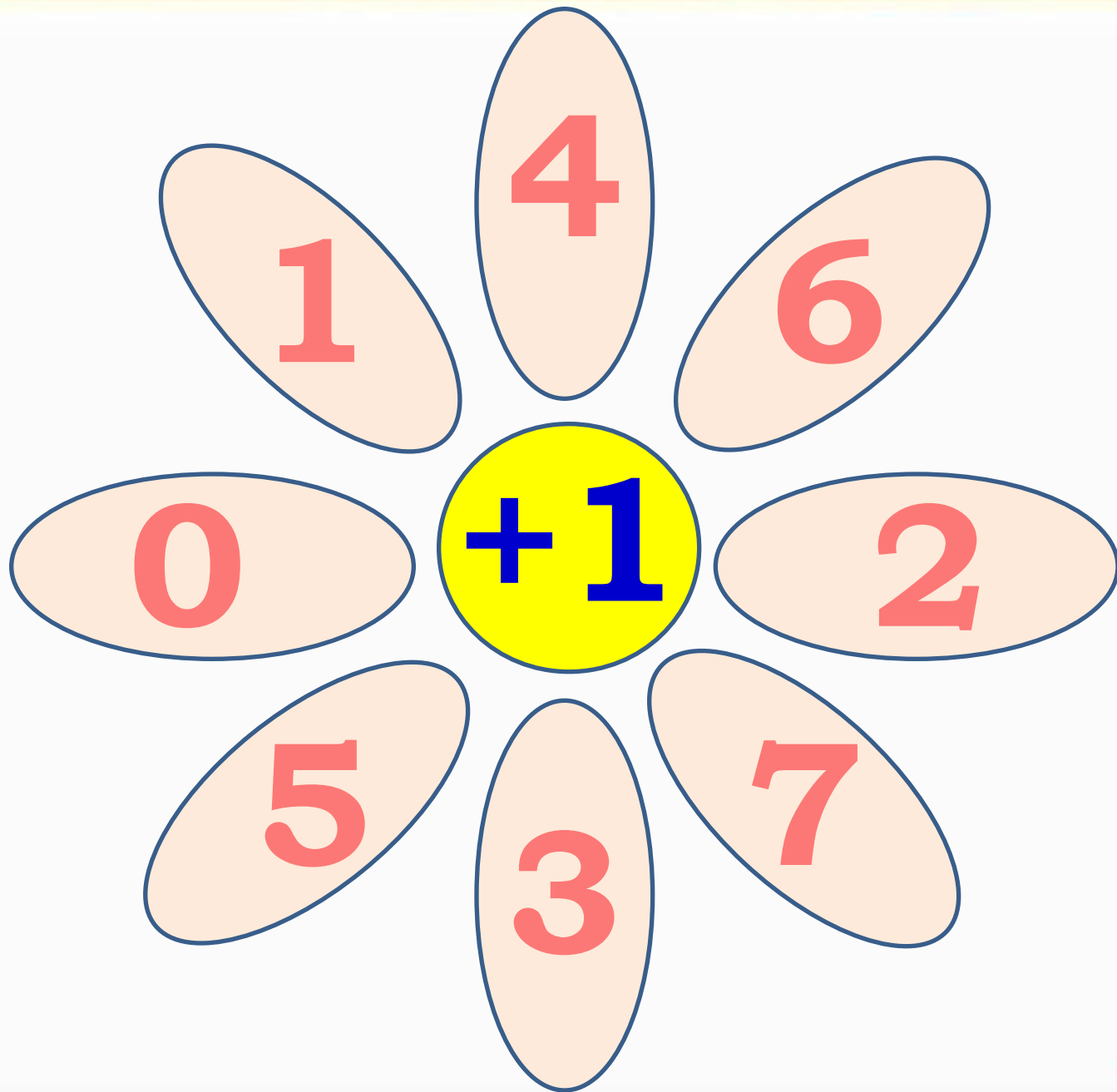


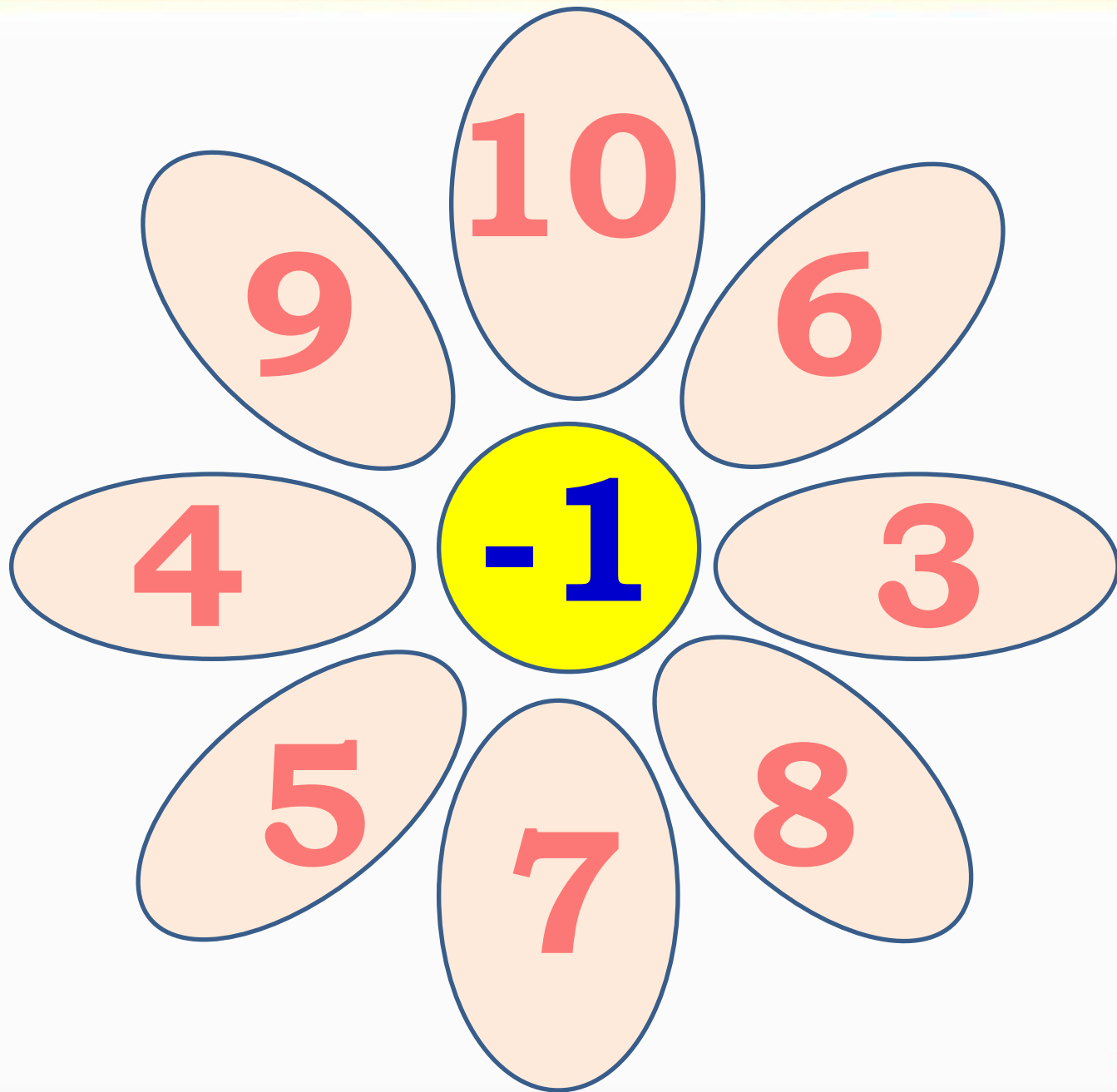
# Сложение и вычитание вида

$$\square + 1 + 1$$

$$\square - 1 - 1$$







# 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.

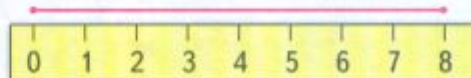
$$\begin{array}{r} 5 + 1 + 1 \\ 5 + 1 = \square \\ 6 + 1 = \square \end{array}$$

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

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

3.

$\square$  см



$\square$  см

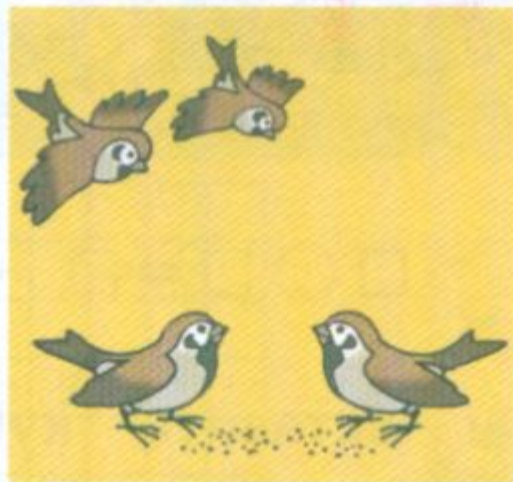
$\square$  см  $\circ$   $\square$  см



$$\square + 1 + 1$$

$$\square - 1 - 1$$

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



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

$$3 + 1 = 4$$

$$2 + 1 + 1 = 4$$



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

$$5 - 1 = 4$$

$$6 - 1 - 1 = 4$$

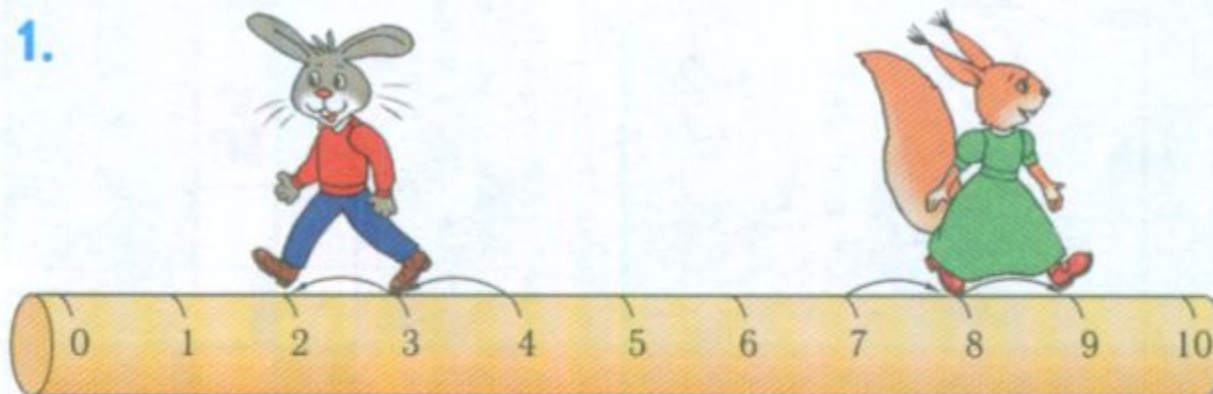


Мы ногами топ-топ,  
Мы руками хлоп-хлоп,  
А потом прыг-скок  
А потом вприсядку,  
И опять вприсядку,  
Побежим мы по дорожке  
Раз, два, три!  
И похлопаем в ладошки  
Раз, два, три!  
И покрутим головами  
Раз, два, три!  
Все танцуйте вместе с нами  
Раз, два, три!





1.



$$4 - 1 - 1 = 2$$

Сколько всего вычли?

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

всего прибавили?

2. 
$$5 + 1 + 1$$

$$5 + 1 = \square$$

$$6 + 1 = \square$$

$$9 - 1 - 1$$

$$9 - 1 = \square$$

$$8 - 1 = \square$$

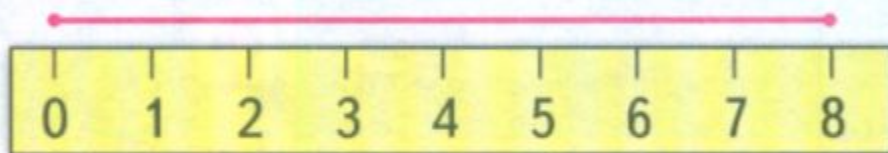
$$8 - 1 - 1$$

$$8 - 1 = \square$$

$$7 - 1 = \square$$

3.

$\square$  CM

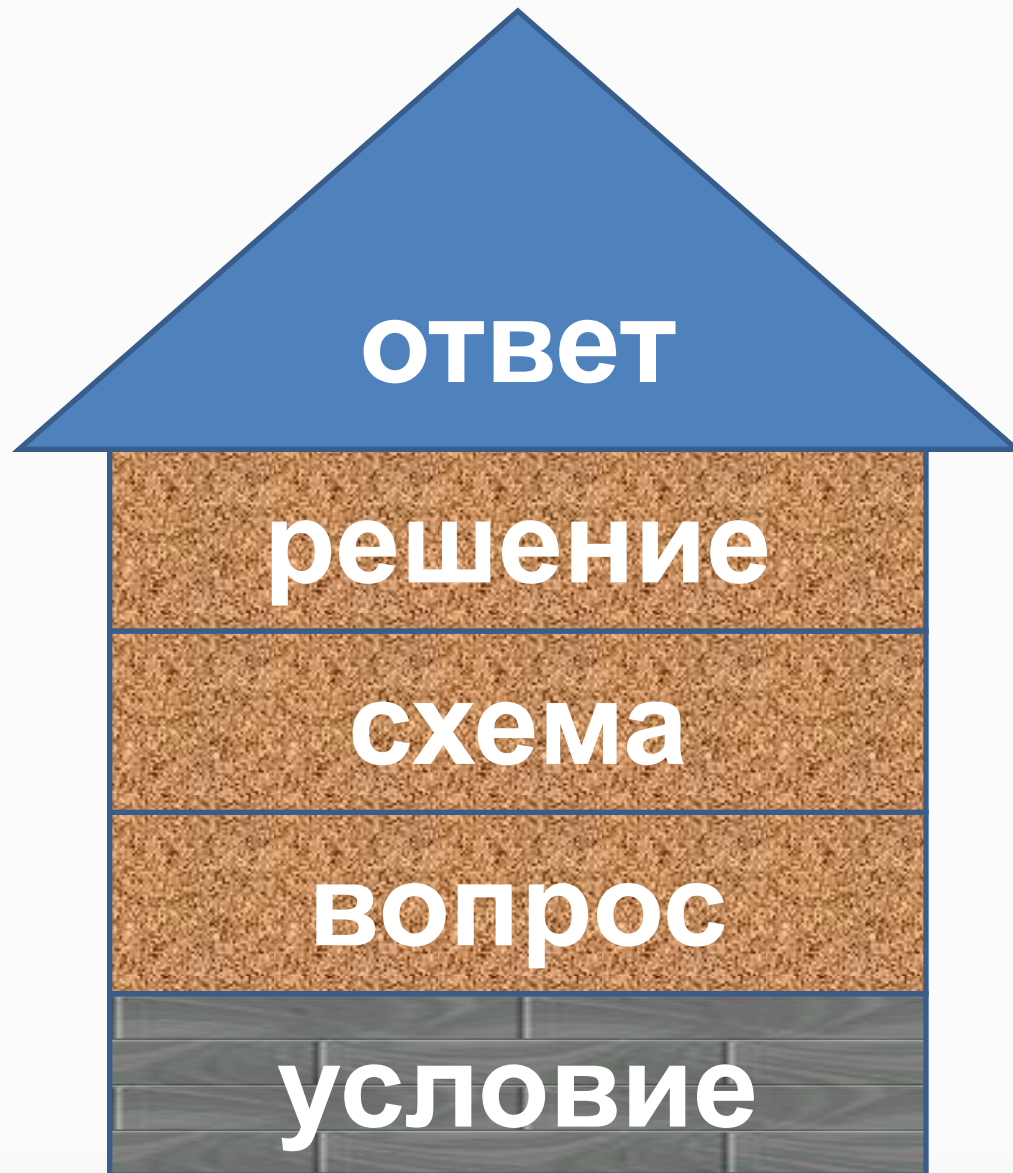


$\square$  CM

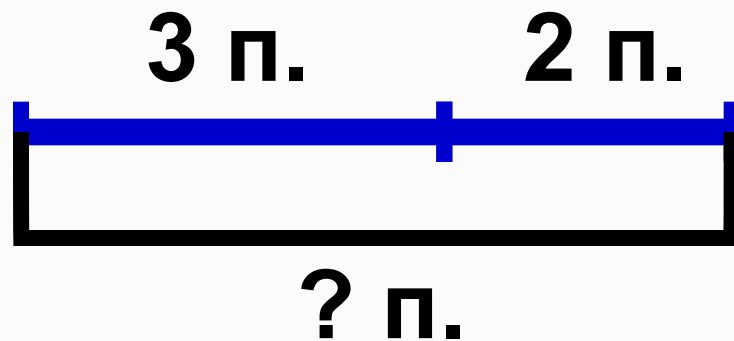
$\square$  CM  $\bigcirc$   $\square$  CM



# 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:



$\square + 1 + 1$

$\square - 1 - 1$

• 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: □ □ □ □ □

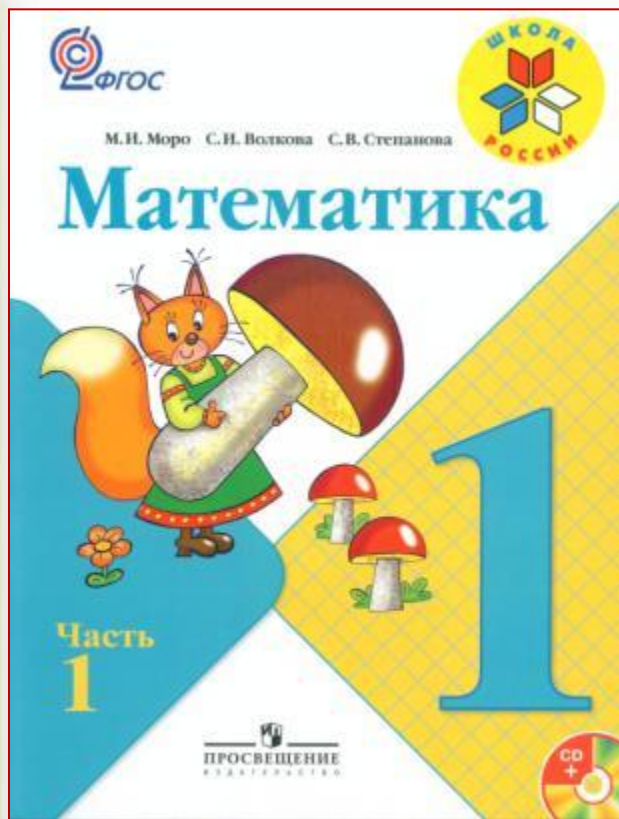




I



# 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





