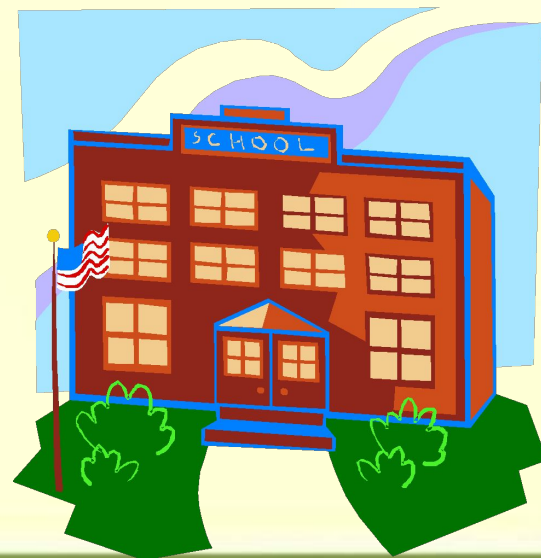


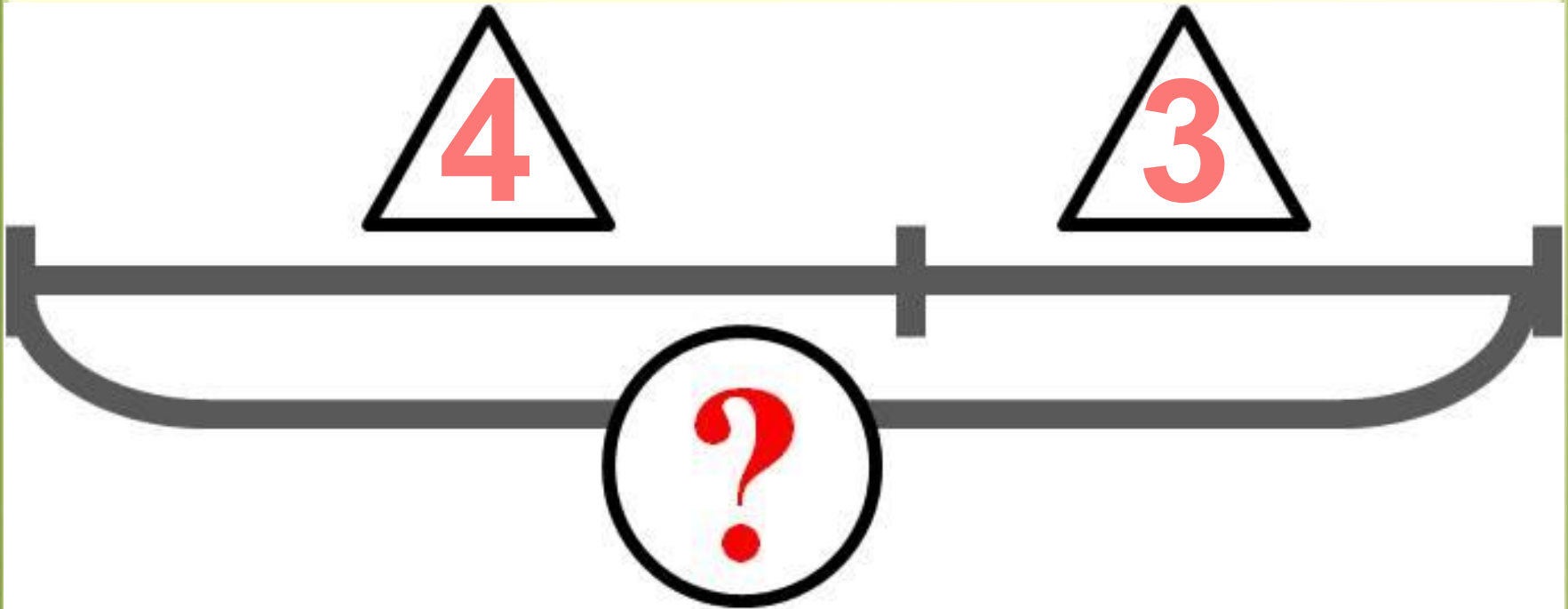
# Таблицы для случаев вида $+ 5, 6, 7, 8, 9$



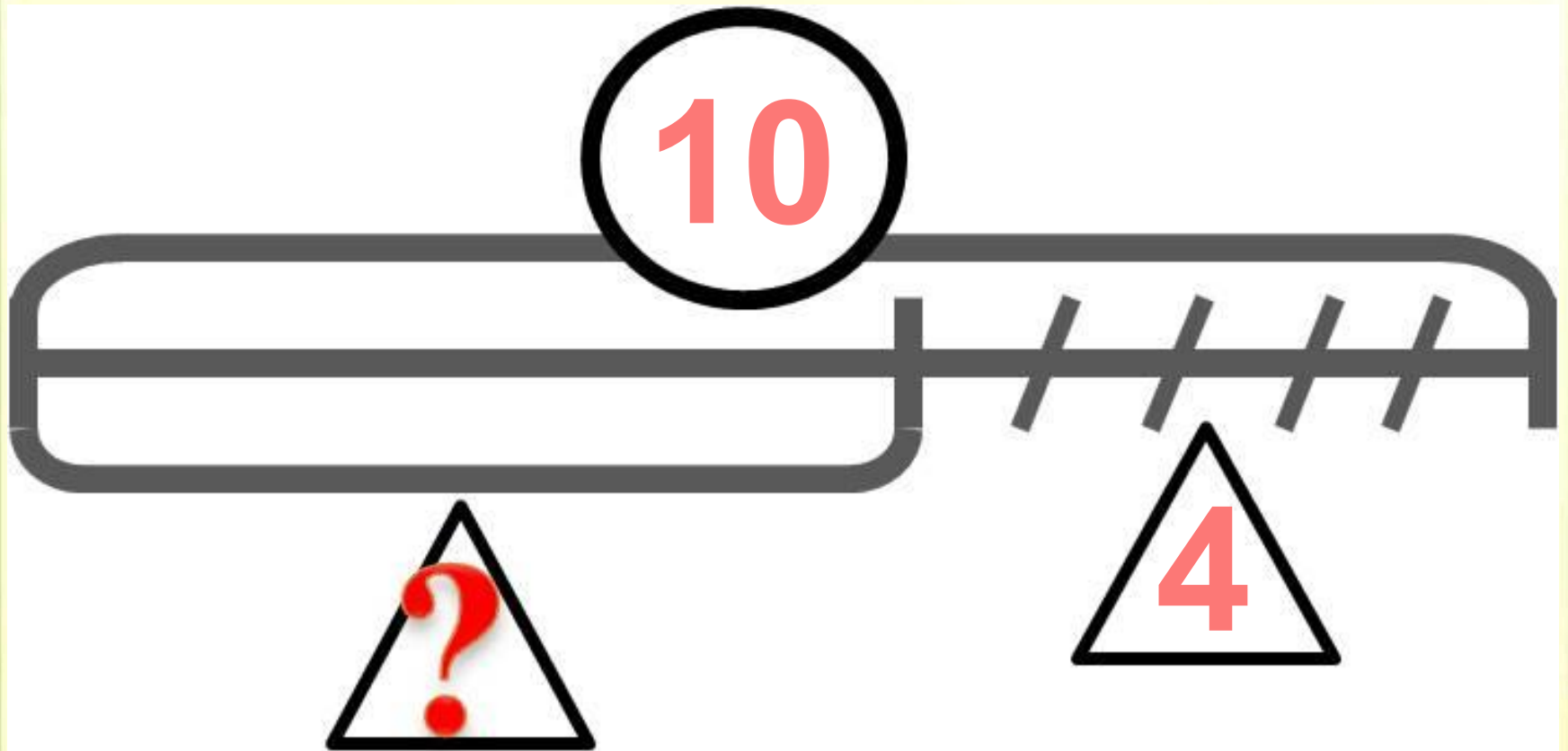
# Составные части задачи



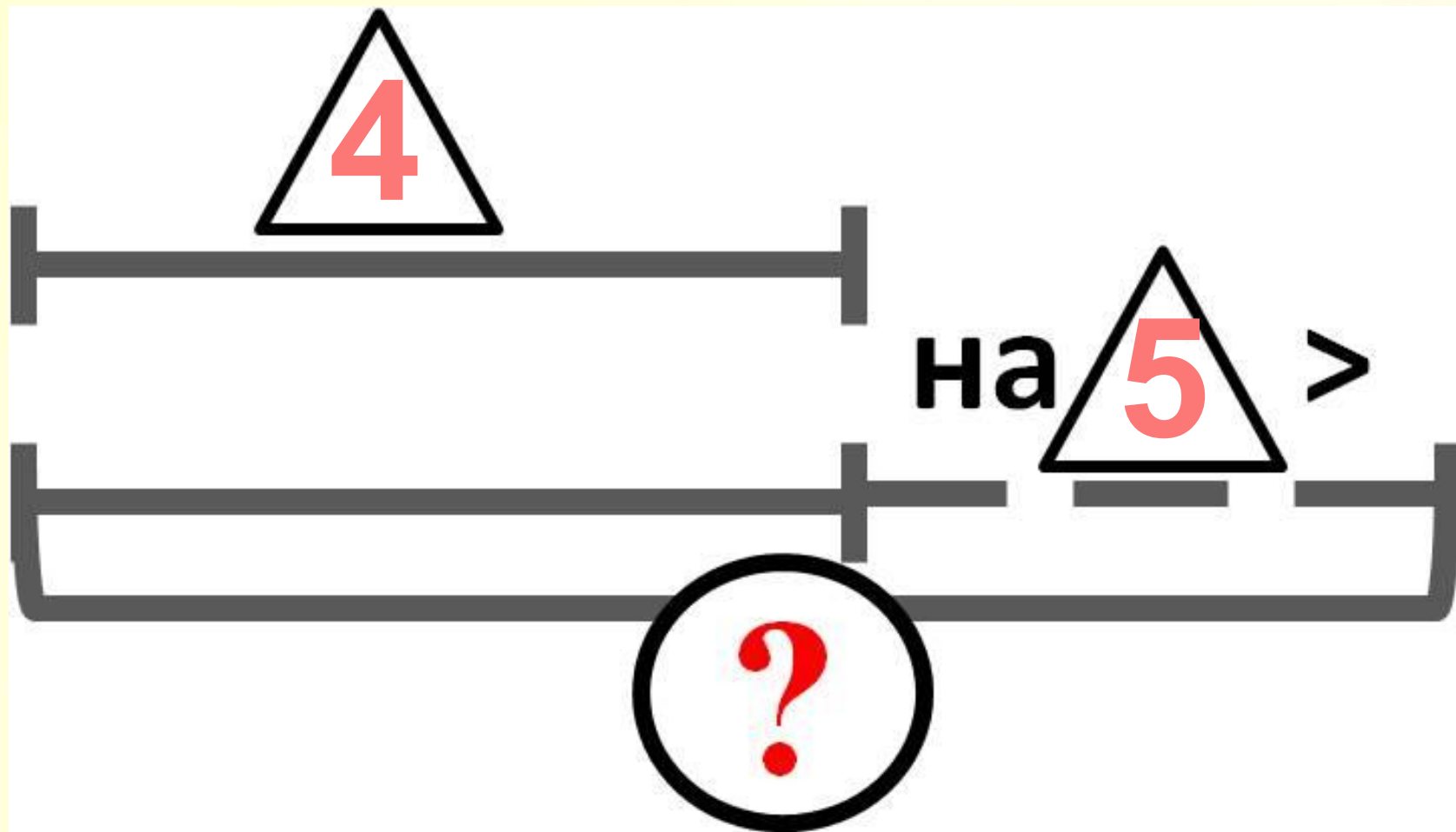
# Задача на нахождение суммы (целого)



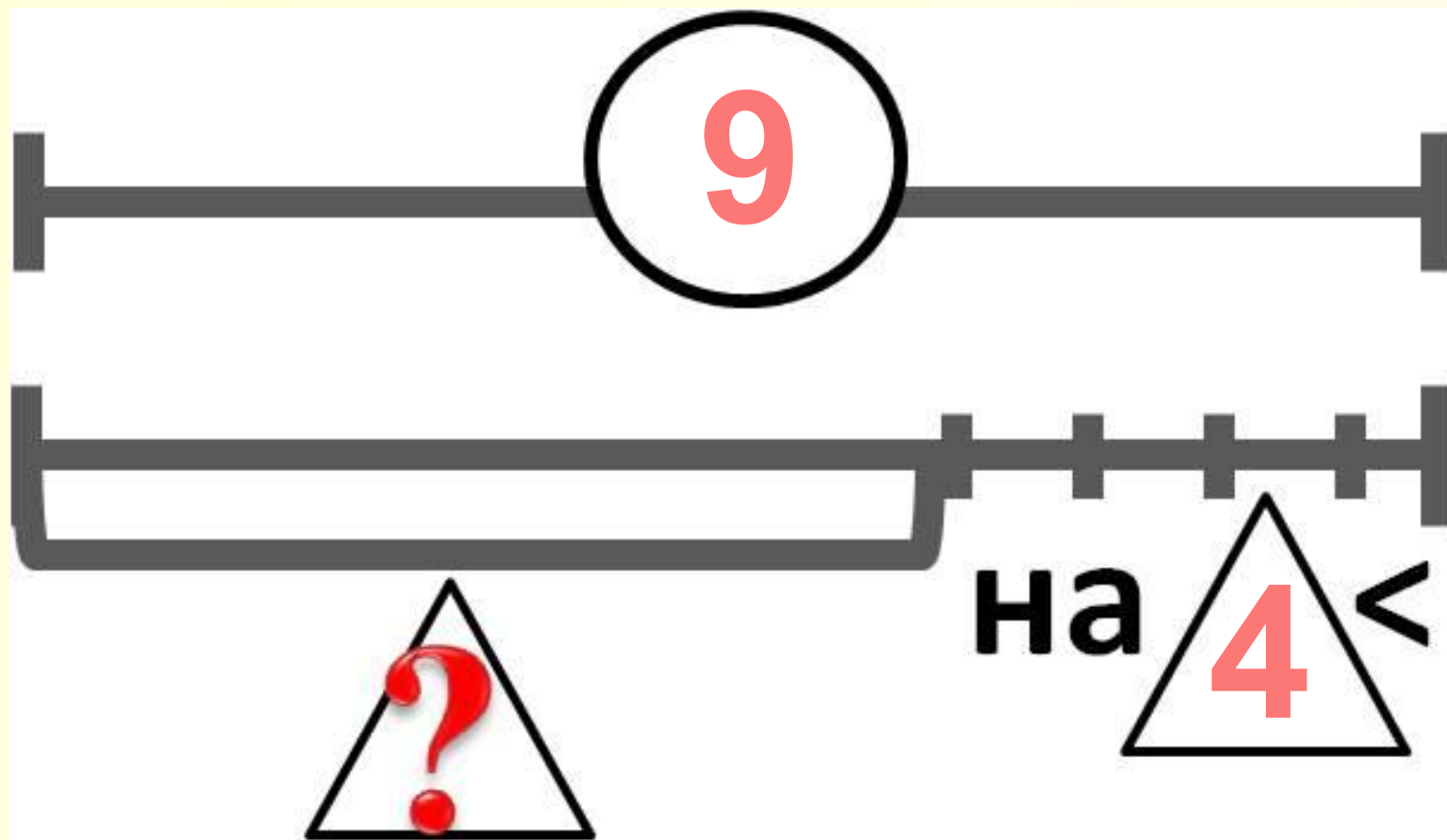
# Задача на нахождение остатка (части)



# Задача на увеличение числа на несколько единиц



# Задача на уменьшение числа на несколько единиц



# Задача на разностное сравнение чисел

6

4

на

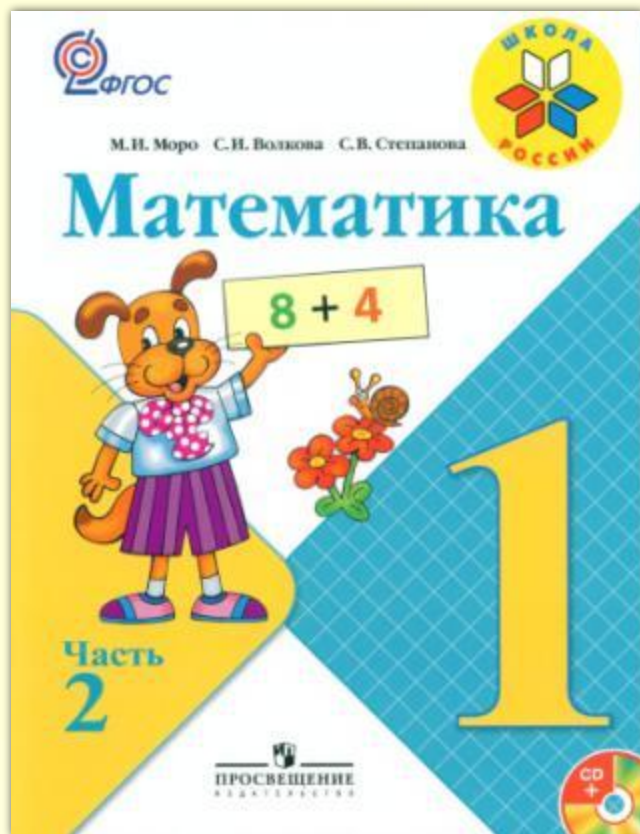
?

>

<

# 1 февраля

## Классная работа



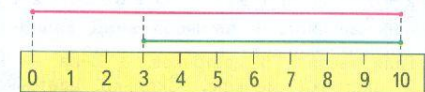
НАРИСУЙ  
И  
РАСКРАСЬ  
УЗОР:



Объясни, как составлена каждая таблица.  
Спиши и вычисли суммы, используя перестановку слагаемых.  
Проверь себя по таблице на обороте обложки.

$\square + 5$	$\square + 6$	$\square + 7$	$\square + 8$	$\square + 9$
1 + 5				
2 + 5	1 + 6			
3 + 5	2 + 6	1 + 7		
4 + 5	3 + 6	2 + 7	1 + 8	
5 + 5	4 + 6	3 + 7	2 + 8	1 + 9

1. Найди в таблице примеры, в которых сумма равна числу 10, 8, 7.
2. Катя придумала 5 примеров на сложение и 4 примера на вычитание. Поставь вопрос так, чтобы задача решалась вычитанием.
3. Узнай длину каждого отрезка. Какой из них длиннее и на сколько сантиметров?



Реши задачу разными способами.

4. Составь по рисунку разные задачи и реши их.
5. Составь из 7 одинаковых палочек 2 одинаковых квадрата, а из 10 палочек 1 большой квадрат и 1 маленький.

?  $9 - 8 + 7$        $8 - 6 + 5$        $9 - 7 + 6$



$\square + 5$

$\square + 6$

$\square + 7$

$\square + 8$

$\square + 9$

$1 + 5$

$2 + 5$

$3 + 5$

$4 + 5$

$5 + 5$

$1 + 6$

$2 + 6$

$3 + 6$

$4 + 6$

$1 + 7$

$2 + 7$

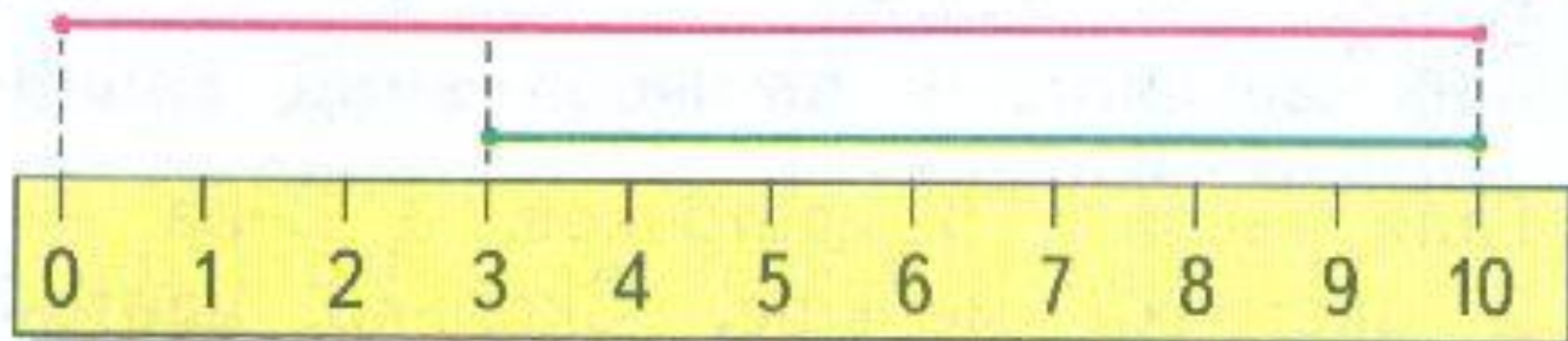
$3 + 7$

$1 + 8$

$2 + 8$

$1 + 9$

3. Узнай длину каждого отрезка. Какой из них длиннее и на сколько сантиметров?



Реши задачу разными способами.



М.И. Моро С.И. Волкова



# Математика

Рабочая тетрадь

$$8 + 4$$

Blank writing area with horizontal lines.



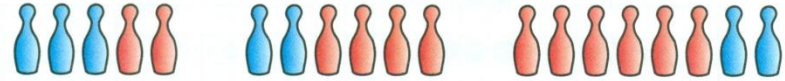
# 1

Часть 2

ПРОСВЕЩЕНИЕ  
ИЗДАТЕЛЬСТВО

## Перестановка слагаемых

- 1 По каждому рисунку составь и запиши одно под другим два равенства, сначала продвигаясь слева направо, а затем справа налево.

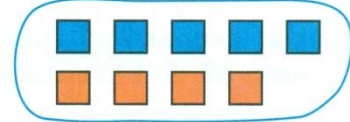


Blank grid for writing equations.

Сравни равенства в каждой паре.

- 2 Петя подарил одному другу 5 значков, а другому — 4. Сколько всего значков Петя подарил этим друзьям?

Выбери схему к задаче.



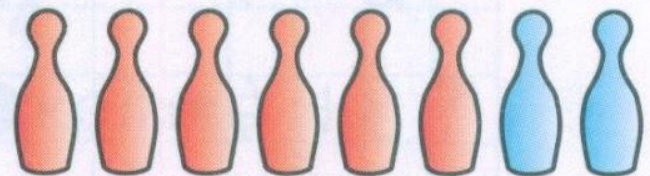
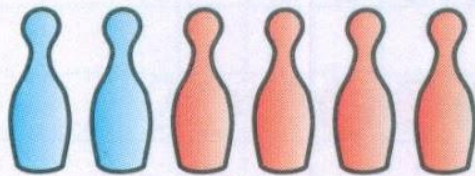
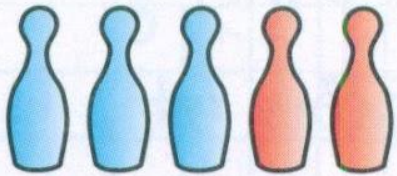
Blank grid for writing the answer.

Ответ:

- 3
- |               |           |                   |
|---------------|-----------|-------------------|
| $6 +$         | $= 4 + 6$ | $3 + 4 = 3 + 2 +$ |
| $2 + 8 =$     | $+ 2$     | $5 + = 5 + 1 + 3$ |
| $+ 3 = 7 + 3$ |           | $2 + 4 = 2 + 3 +$ |

# Перестановка слагаемых

1 По каждому рисунку составь и запиши одно под другим два равенства, сначала продвигаясь слева направо, а затем справа налево.



$$3 + 2 = 5$$

$$2 + 4 = 6$$

$$6 + 2 = 8$$

$$2 + 3 = 5$$

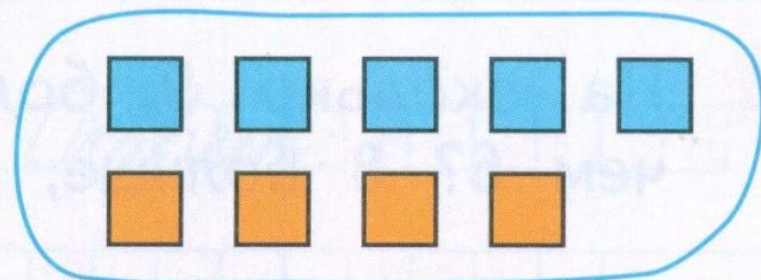
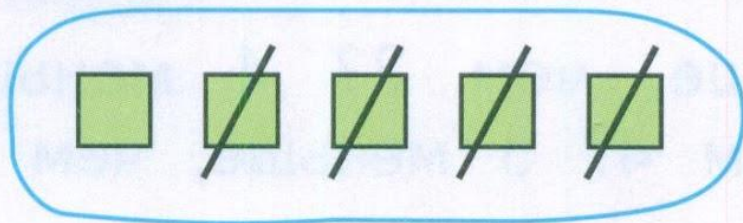
$$4 + 2 = 6$$

$$2 + 6 = 8$$

Сравни равенства в каждой паре.

2 Петя подарил одному другу 5 значков, а другому — 4. Сколько всего значков Петя подарил этим друзьям?

Выбери схему к задаче.



$$5 + 4 = 9 \text{ (з.)}$$

Ответ: **9 значков.**

3   $6 + 4 = 4 + 6$

$$3 + 4 = 3 + 2 + 2$$

$2 + 8 = 8 + 2$

$$5 + 4 = 5 + 1 + 3$$

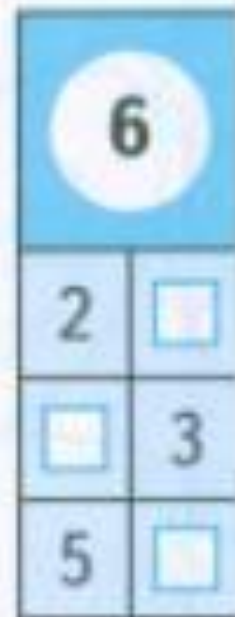
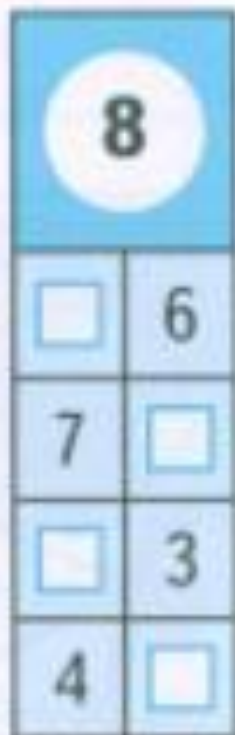
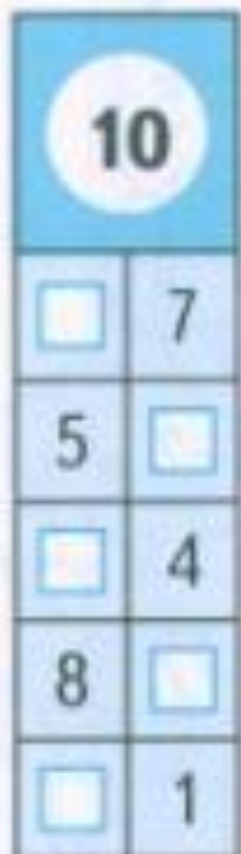
$7 + 3 = 7 + 3$

$$2 + 4 = 2 + 3 + 1$$





4



5 Начерти отрезок на 2 см короче данного.





# Домашняя работа

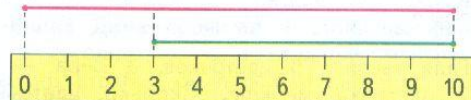
НАРИСУЙ  
И  
РАСКРАСЬ  
УЗОР:



Объясни, как составлена каждая таблица.  
Спиши и вычисли суммы, используя перестановку слагаемых.  
Проверь себя по таблице на обороте обложки.

$\square + 5$	$\square + 6$	$\square + 7$	$\square + 8$	$\square + 9$
1 + 5				
2 + 5	1 + 6			
3 + 5	2 + 6	1 + 7		
4 + 5	3 + 6	2 + 7	1 + 8	
5 + 5	4 + 6	3 + 7	2 + 8	1 + 9

1. Найди в таблице примеры, в которых сумма равна числу 10, 8, 7.
2. Катя придумала 5 примеров на сложение и 4 примера на вычитание. Поставь вопрос так, чтобы задача решалась вычитанием.
3. Узнай длину каждого отрезка. Какой из них длиннее и на сколько сантиметров?



Реши задачу разными способами.

4. Составь по рисунку разные задачи и реши их.
5. Составь из 7 одинаковых палочек 2 одинаковых квадрата, а из 10 палочек 1 большой квадрат и 1 маленький.

?  $9 - 8 + 7$        $8 - 6 + 5$        $9 - 7 + 6$