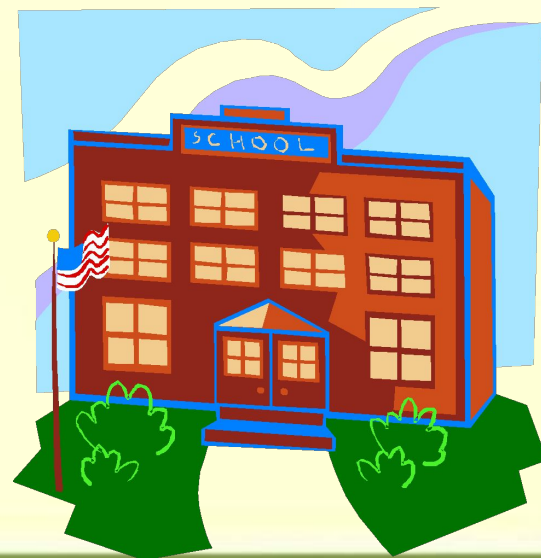


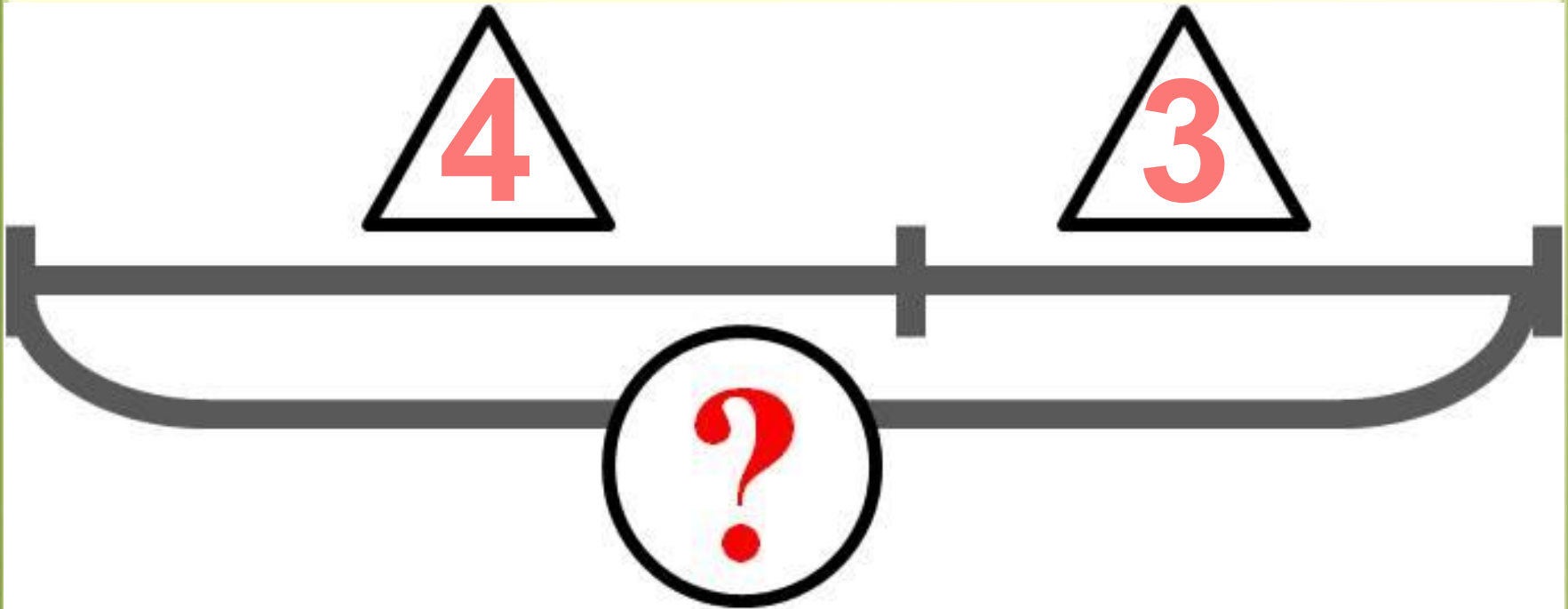
Таблицы для случаев вида $+ 5, 6, 7, 8, 9$



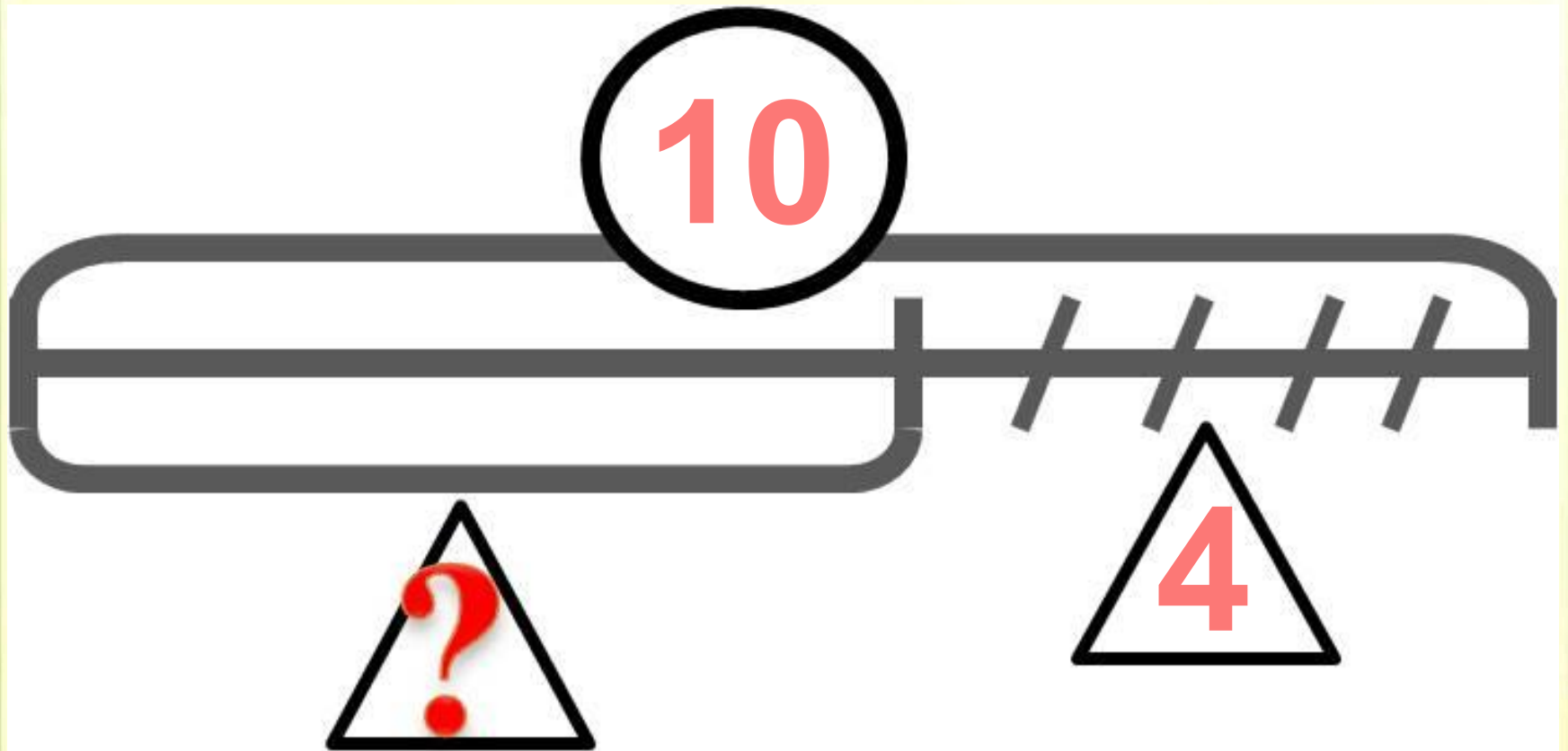
Составные части задачи



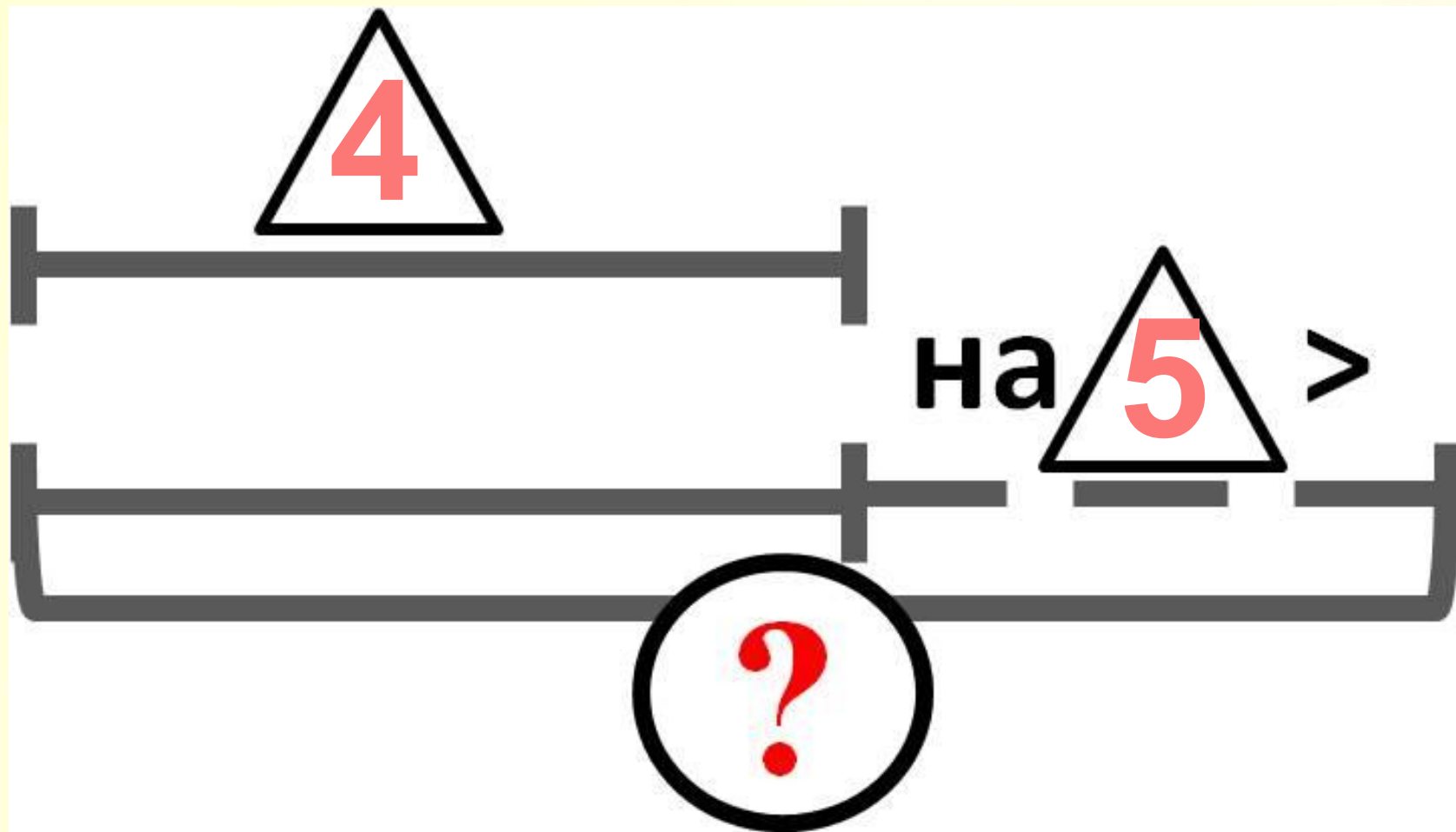
Задача на нахождение суммы (целого)



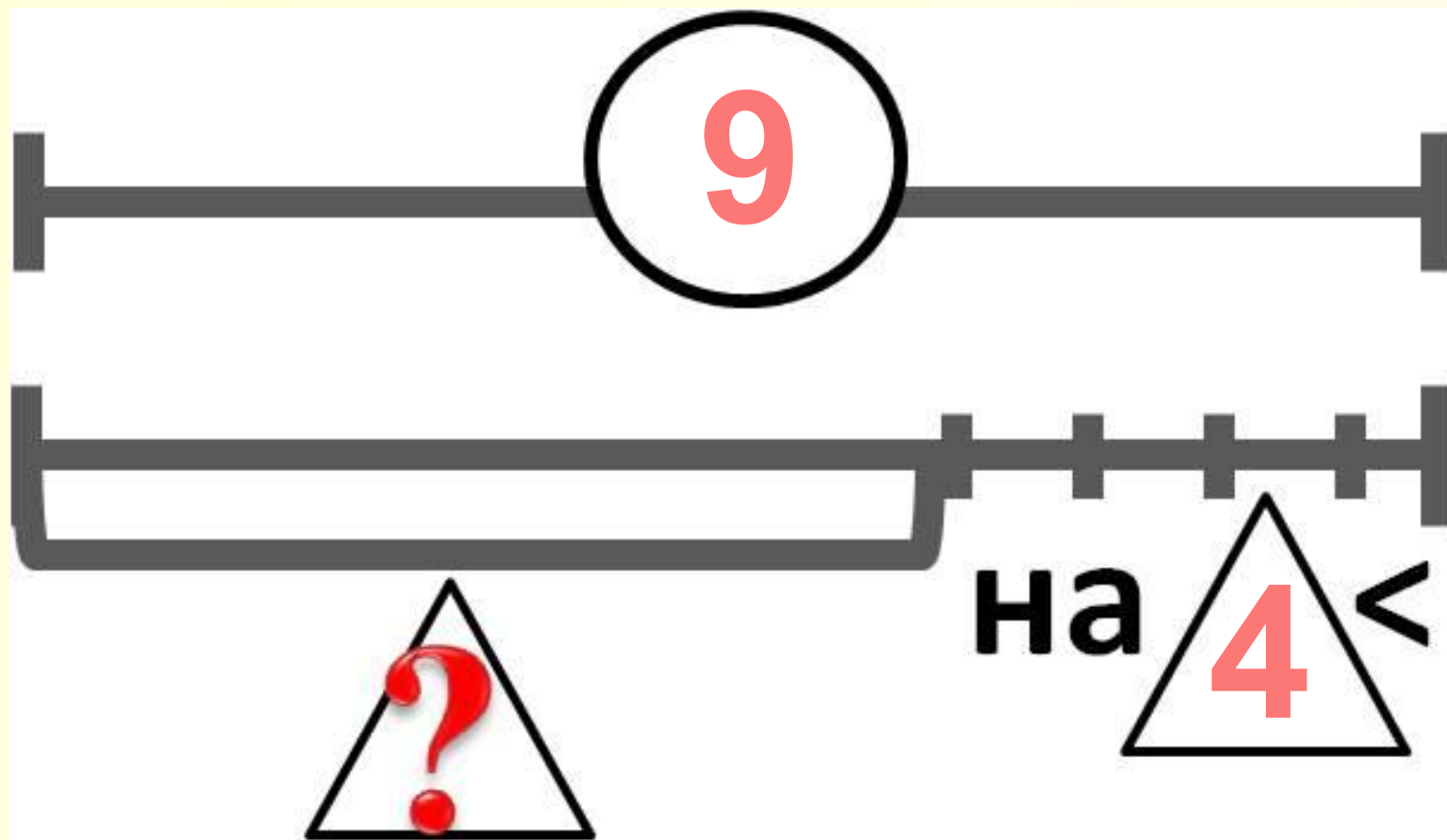
Задача на нахождение остатка (части)



Задача на увеличение числа на несколько единиц



Задача на уменьшение числа на несколько единиц



Задача на разностное сравнение чисел

6

4

на

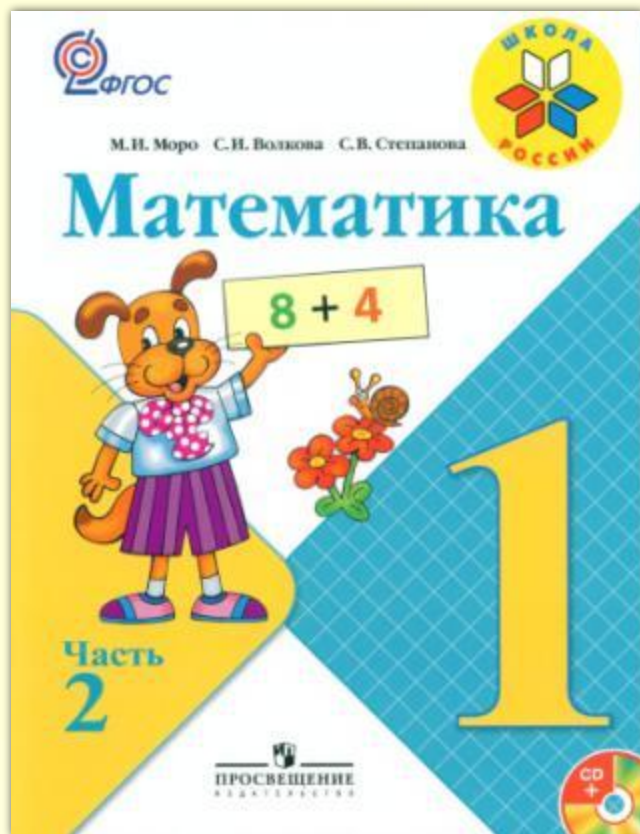
?

>

<

1 февраля

Классная работа



НАРИСУЙ
И
РАСКРАСЬ
УЗОР:



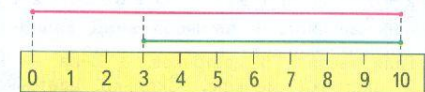
Объясни, как составлена каждая таблица.

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 |

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



Реши задачу разными способами.

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

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

$\square + 5$

$\square + 6$

$\square + 7$

$\square + 8$

$\square + 9$

$1 + 5$

$2 + 5$

$3 + 5$

$4 + 5$

$5 + 5$

$1 + 6$

$2 + 6$

$3 + 6$

$4 + 6$

$1 + 7$

$2 + 7$

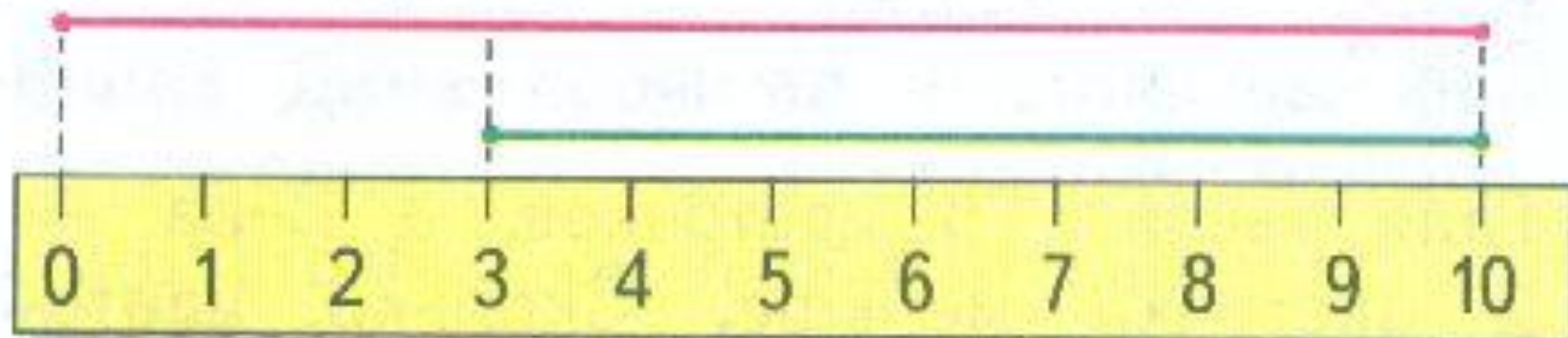
$3 + 7$

$1 + 8$

$2 + 8$

$1 + 9$

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.



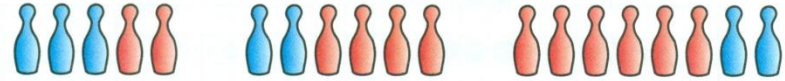
1

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.

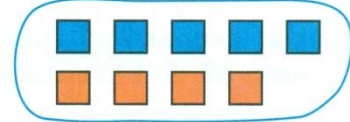


Blank grid for writing equations.

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.



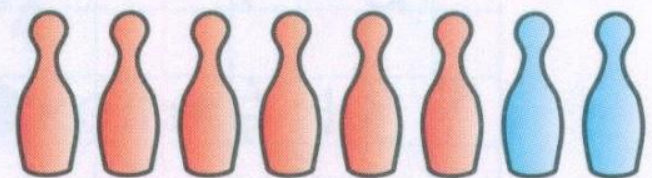
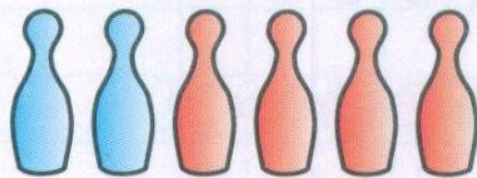
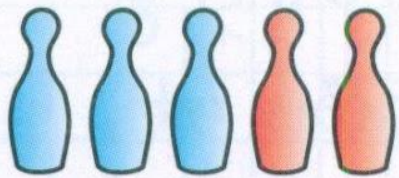
Blank grid for writing the answer.

Ответ:

- 3
- | | | |
|--------------------------|---------------------|-------------------------|
| <input type="checkbox"/> | $6 + \quad = 4 + 6$ | $3 + 4 = 3 + 2 + \quad$ |
| <input type="checkbox"/> | $2 + 8 = \quad + 2$ | $5 + \quad = 5 + 1 + 3$ |
| <input type="checkbox"/> | $\quad + 3 = 7 + 3$ | $2 + 4 = 2 + 3 + \quad$ |

Перестановка слагаемых

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



$$3 + 2 = 5$$

$$2 + 4 = 6$$

$$6 + 2 = 8$$

$$2 + 3 = 5$$

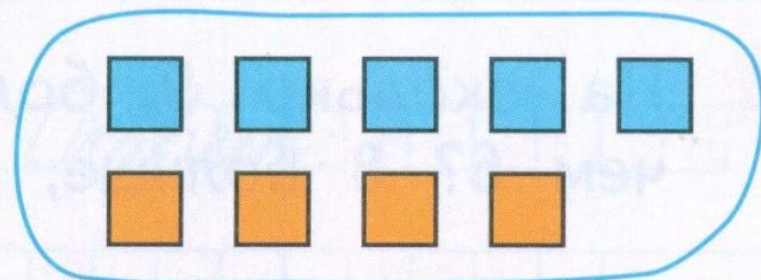
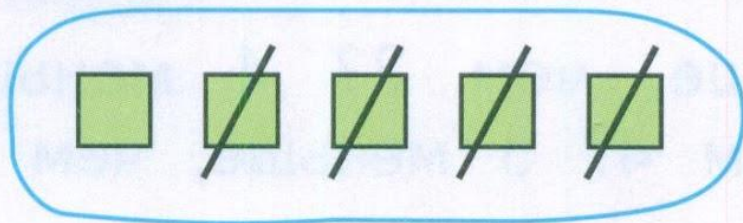
$$4 + 2 = 6$$

$$2 + 6 = 8$$

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 $6 + 4 = 4 + 6$

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

$2 + 8 = 8 + 2$

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

$7 + 3 = 7 + 3$

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



М.И. Моро С.И. Волкова



Математика

Рабочая тетрадь

$$8 + 4$$

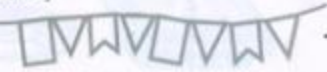
Blank writing area with horizontal lines.



1

Часть 2





- 1 Вера раскрасила 4 флажка, а Юля — на 3 больше: . Сколько ... Юля?

Answer line: *Ответ:*

2

| | | | | | |
|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| <input checked="" type="radio"/> 7 | $5 + 2$ | $5 - 3$ | $9 - 2$ | $0 + 2$ | $3 + 4$ |
| <input checked="" type="radio"/> 2 | $1 + 1$ | $6 + 1$ | $0 + 7$ | $8 - 1$ | $4 - 2$ |

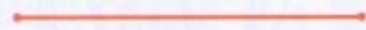
- 3 Оля раскрасила . Ваня — на 2 меньше: . Сколько кругов раскрасил Ваня?

Answer line: *Ответ:*

4

| | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 |
| <input type="checkbox"/> 7 | 2 <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 6 | <input type="checkbox"/> 4 | 2 <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 3 |
| 5 <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 4 | 7 <input type="checkbox"/> | 4 <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 3 |
| <input type="checkbox"/> 4 | 1 <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 5 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 3 |
| 8 <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 6 | 4 <input type="checkbox"/> | 1 <input type="checkbox"/> | 5 <input type="checkbox"/> | 1 <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> 1 | | | | | |

- 5 Начерти отрезок на 2 см короче данного.



1 Вера раскрасила 4 флажка,

а Юля — на 3 больше:



Сколько ... Юля?

Answer box: *Ответ:*

2

7

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| $5 + 2$ | $5 - 3$ | $9 - 2$ | $0 + 2$ | $3 + 4$ |
| $1 + 1$ | $6 + 1$ | $0 + 7$ | $8 - 1$ | $4 - 2$ |

2

2

3 Оля раскрасила



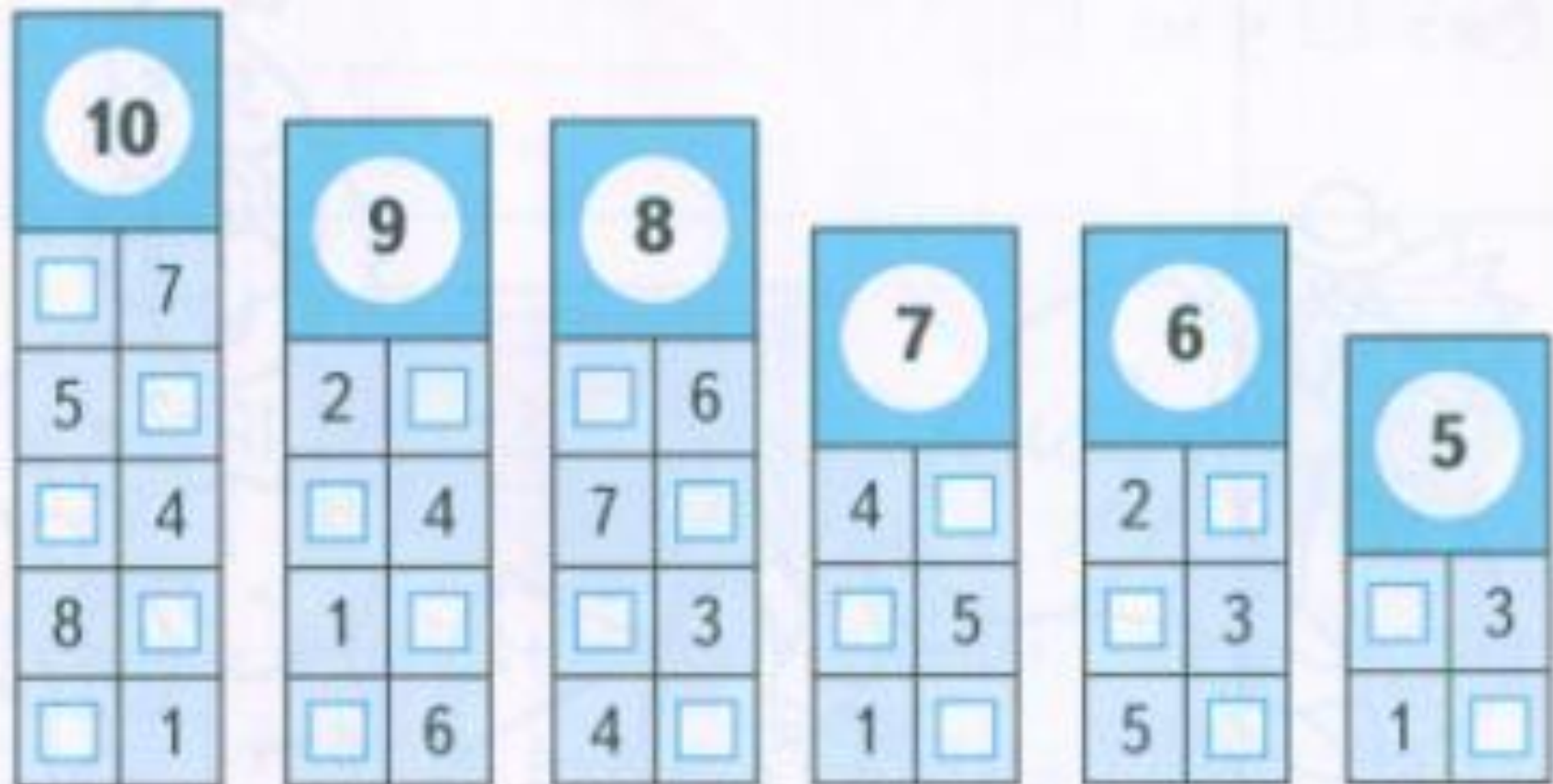
Ваня — на 2 меньше:



Сколько кругов раскрасил Ваня?

Answer box: *Ответ:*

4



5 Начерти отрезок на 2 см короче данного.



Домашняя работа

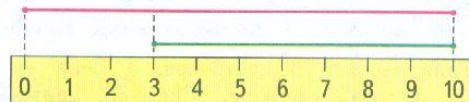
НАРИСУЙ
И
РАСКРАСЬ
УЗОР:



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.



$$9 - 8 + 7$$

$$8 - 6 + 5$$

$$9 - 7 + 6$$