

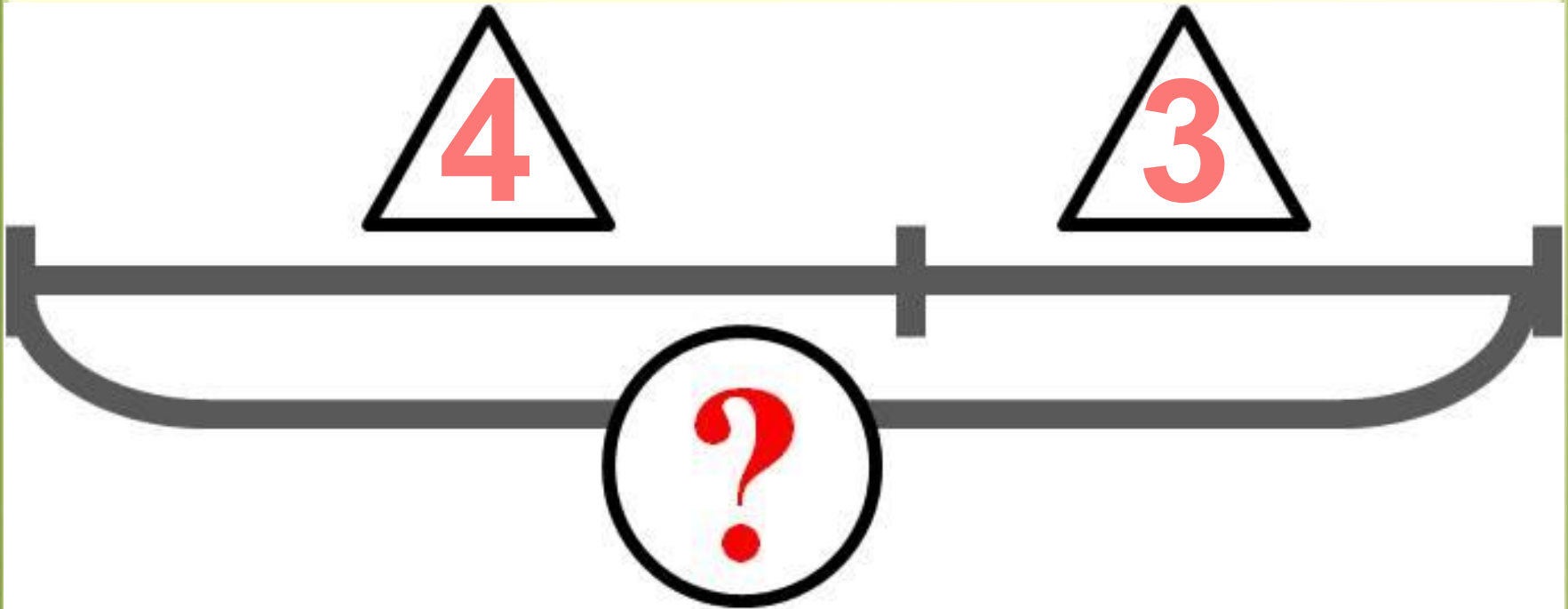
Применение переместительного свойства сложения для случаев вида $\square + 5, 6, 7, 8, 9$



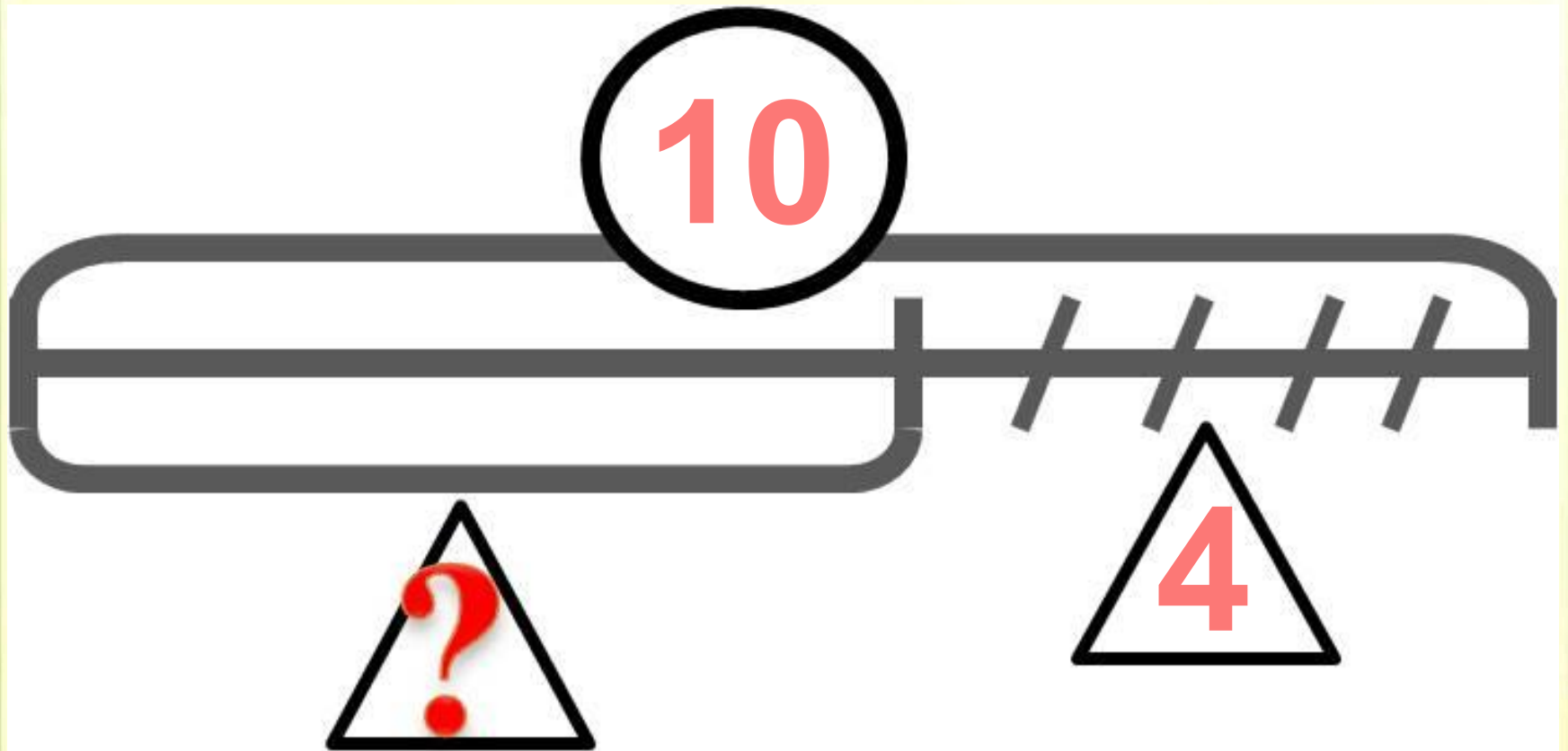
Составные части задачи



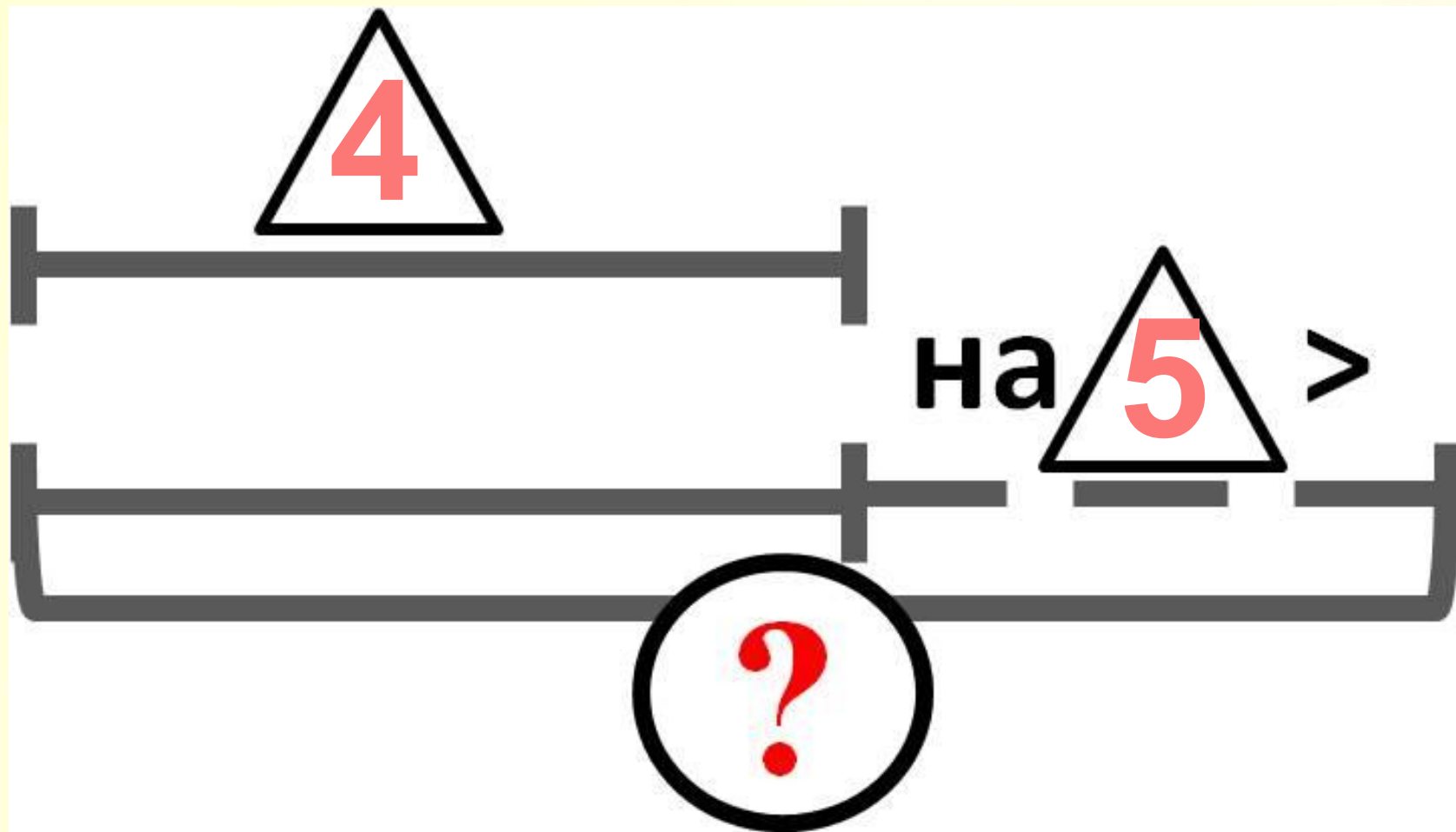
Задача на нахождение суммы (целого)



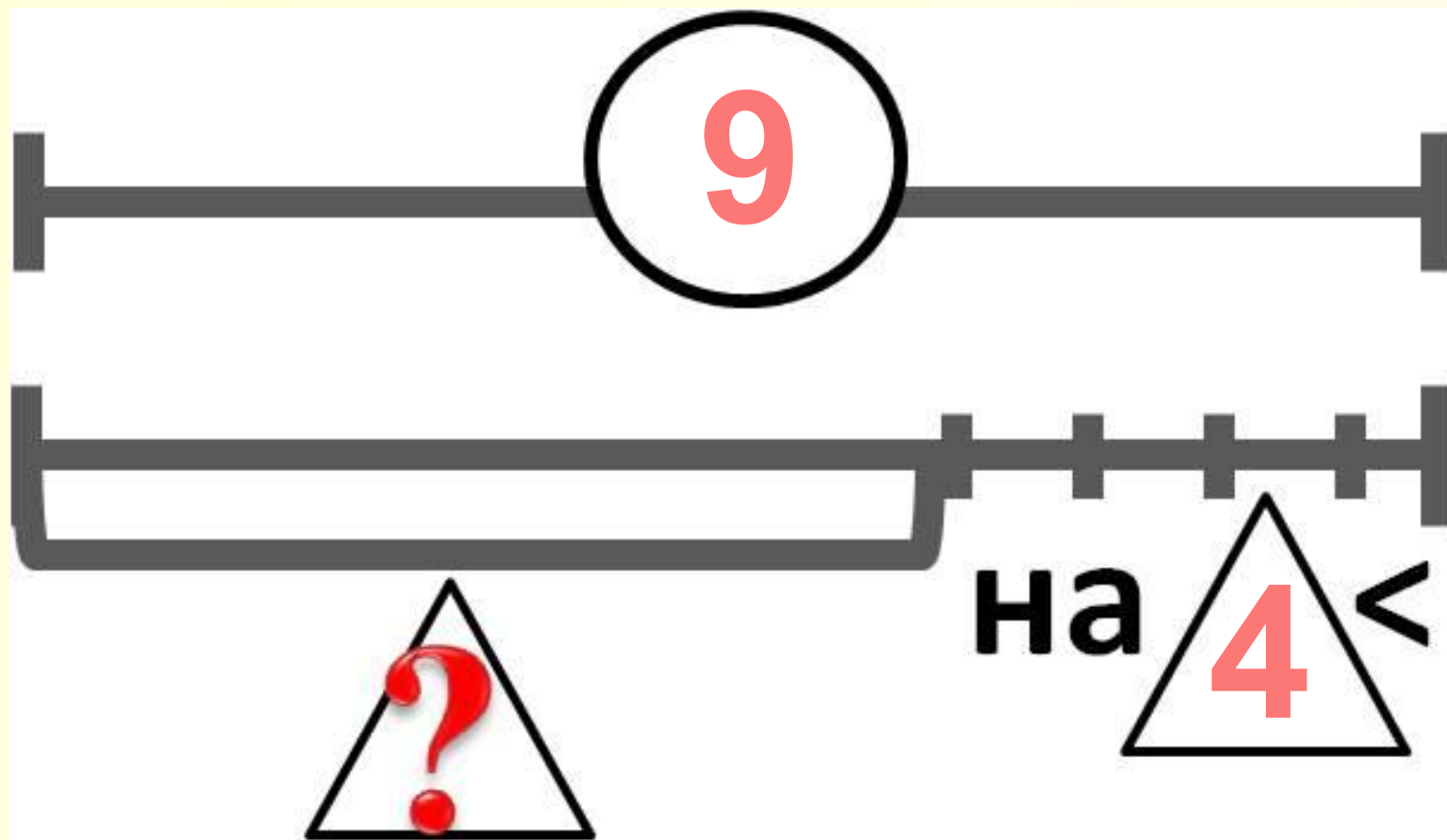
Задача на нахождение остатка (части)



Задача на увеличение числа на несколько единиц



Задача на уменьшение числа на несколько единиц



Задача на разностное сравнение чисел

6

4

на

?

>

<

Как называются *числа* при сложении?

Как называется *результат* при сложении?



$$3 + 5 = 8$$



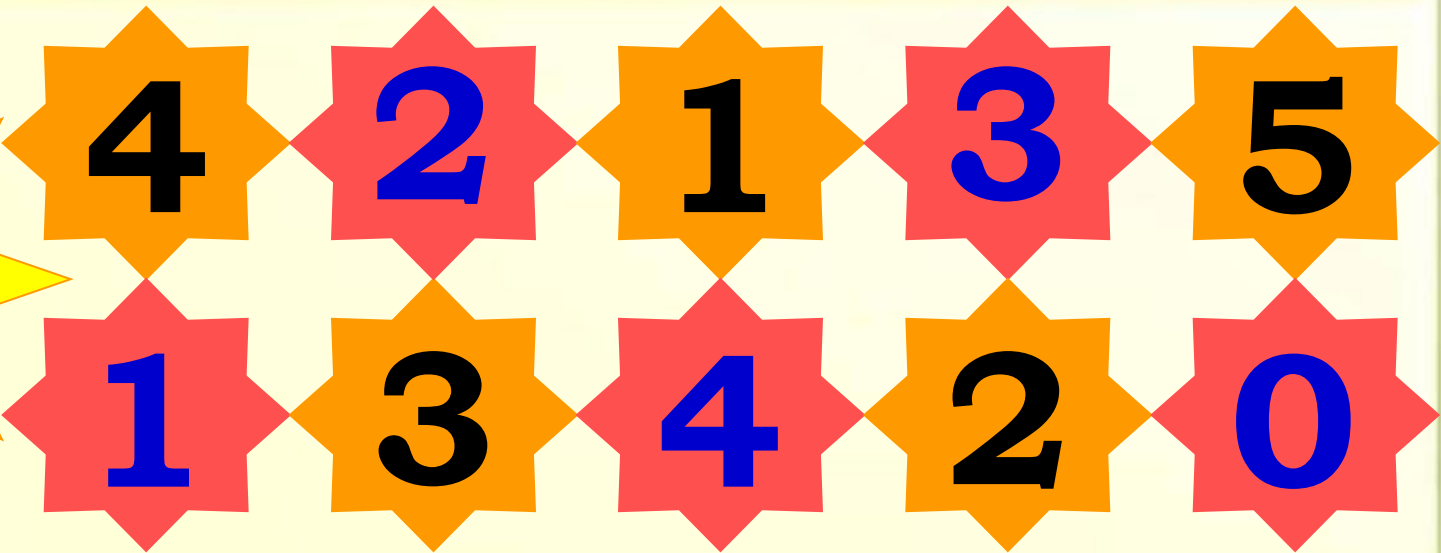
Что вы заметили? Какой вывод можете сделать?

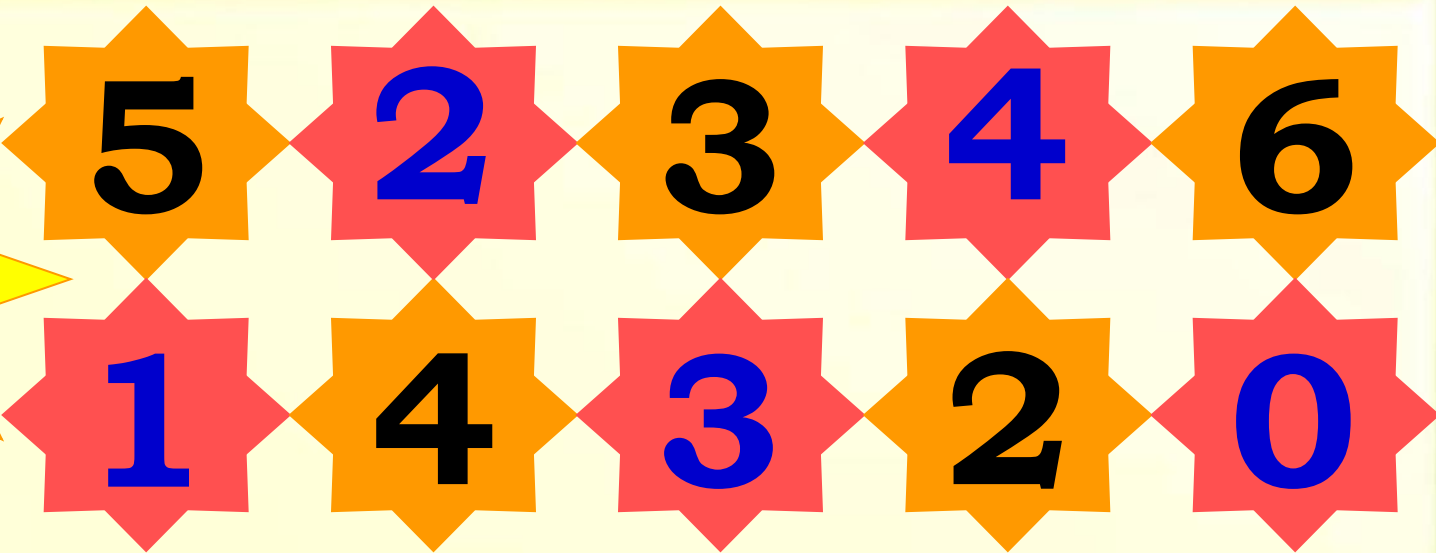
От перестановки слагаемых сумма не изменилась

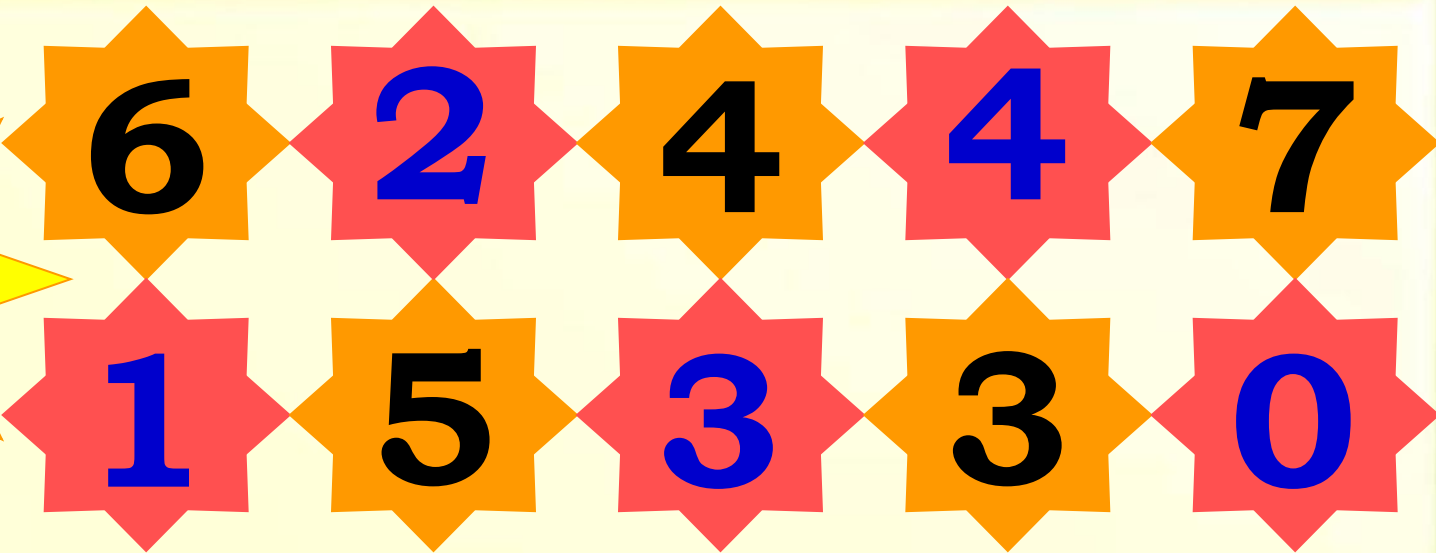
Значит:

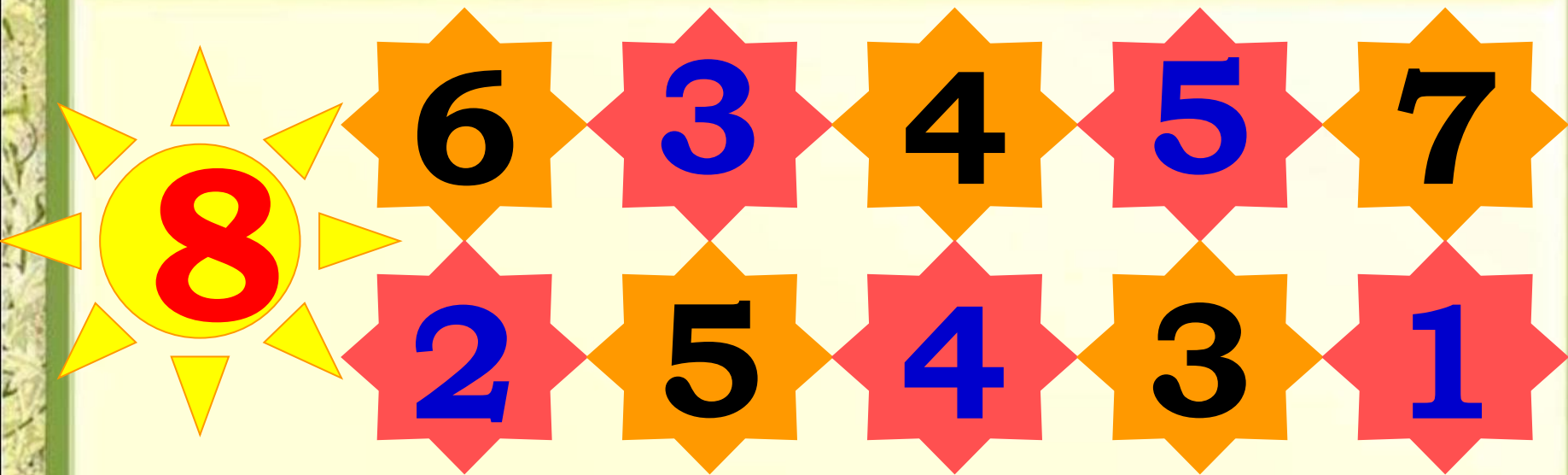
$$3 + 5 = 8$$

$$5 + 3 = 8$$









6

3

4

5

7

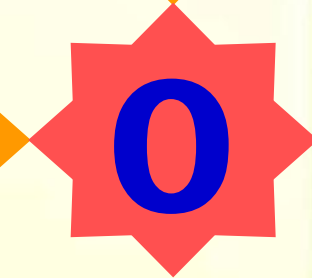
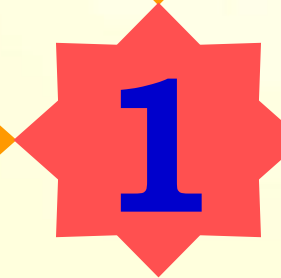
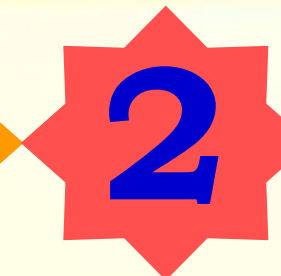
2

5

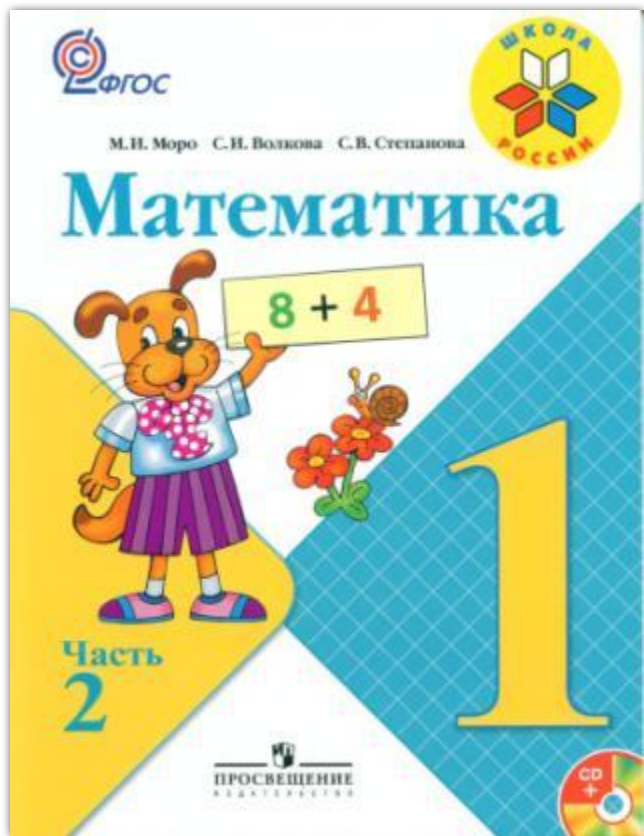
4

3

1



29 января
Классная работа



Объясни по рисункам и записям, как можно разными способами прибавить число 5.



$$\begin{array}{r} 2 + 5 \\ 2 + 2 + 3 = 7 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2 + 5 \\ 5 + 2 = 7 \end{array}$$

1.



$$1 + 6 = 7$$



$$6 + 1 = 7$$

Сделай вывод, как легче к 1 прибавить 6. Почему это возможно?

$$2. \begin{array}{r} 2 + 7 \\ 7 + 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 + 9 \\ \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 + 6 \\ \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 + 8 \\ \dots \end{array}$$

3. Галя вышила 5 цветочков, а Вера — на 2 цветочка меньше. Сколько цветочков вышила Вера? Сколько всего цветочков вышили девочки?

4. Оля знает 5 сказок, а Таня — на 3 больше. Сколько сказок знает Таня?

$$5. \begin{array}{r} 2 + 6 - 3 \\ 4 + 5 - 2 \\ 3 + 7 - 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 + 7 - 3 \\ 6 - 4 + 5 \\ 8 - 3 + 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 - 3 + 1 \\ 10 - 4 + 2 \\ 10 - 5 + 3 \end{array}$$

$$3 + 5 = \square \quad 4 + 6 = \square \quad 2 + 8 = \square$$



- + 5
- + 6
- + 7
- + 8
- + 9

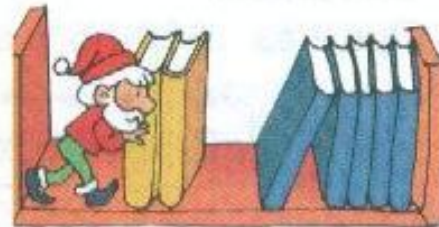
НАРИСУЙ
УЗОР,
ПРОДОЛЖИ,
РАСКРАСЬ:



Объясни по рисункам и записям, как можно разными способами прибавить число 5.



$$\begin{array}{r} 2 + 5 \\ \hline 2 + 2 + 3 = 7 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2 + 5 \\ \hline 5 + 2 = 7 \end{array}$$

1.



$$1 + 6 = 7$$



$$6 + 1 = 7$$

Сделай вывод, как легче к 1 прибавить 6.
Почему это возможно?

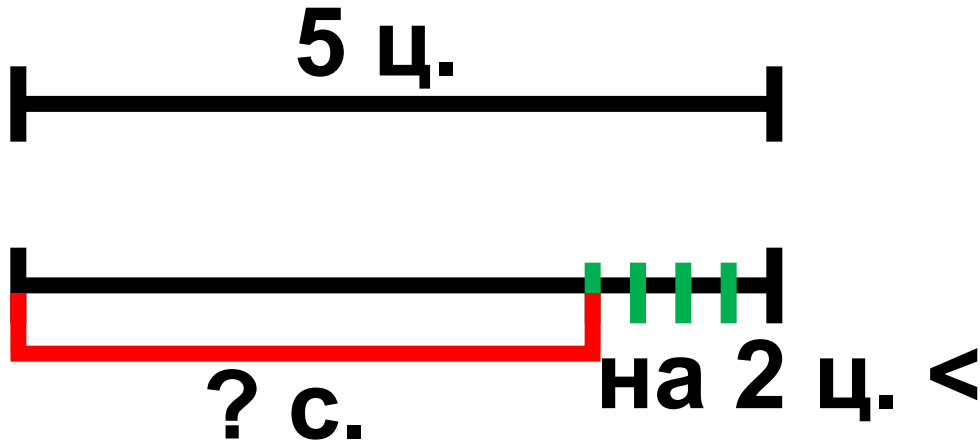
2. $\begin{array}{r} 2 + 7 \\ \hline 7 + 2 \end{array}$

$\begin{array}{r} 1 + 9 \\ \hline \dots \end{array}$

$\begin{array}{r} 3 + 6 \\ \hline \dots \end{array}$

$\begin{array}{r} 2 + 8 \\ \hline \dots \end{array}$

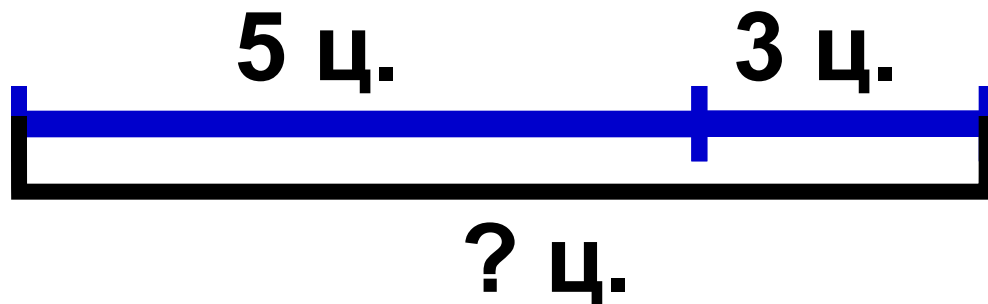
Галя вышила 5 цветочков, а Вера – на 2 цветочка меньше. Сколько цветочков вышила Вера?



$$5 - 2 = 3 \text{ (ц.)}$$

Ответ: 3 цветочка вышила Вера.

Галя вышила 5 цветочков, а Вера _____³
Сколько всего цветочков вышили
девочки?



$$5 + 3 = 8 \text{ (ц.)}$$

**Ответ: всего 8 цветочков вышили
девочки.**

Самостоятельная работа

5. $2 + 6 - 3 = 5$ $2 + 7 - 3 = 6$ $10 - 3 + 1 = 8$
 $4 + 5 - 2 = 7$ $6 - 4 + 5 = 7$ $10 - 4 + 2 = 8$
 $3 + 7 - 4 = 6$ $8 - 3 + 4 = 9$ $10 - 5 + 3 = 8$

$3 + 5 = 8$

$4 + 6 = 10$

$2 + 8 = 10$

15



М.И. Моро С.И. Волкова



Математика

Рабочая тетрадь

$8 + 4$

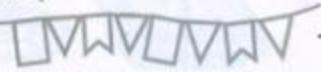
Blank writing area with horizontal lines.



1

Часть 2





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

Answer line: *Ответ:*

- 2 7

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

- 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	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3
5 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 4	7 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 4	1 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- 5 Начерти отрезок на 2 см короче данного.

