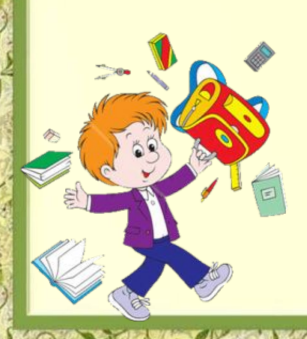
Таблицы для случаев вида + 5, 6, 7, 8, 9





Составные части задачи

ответ

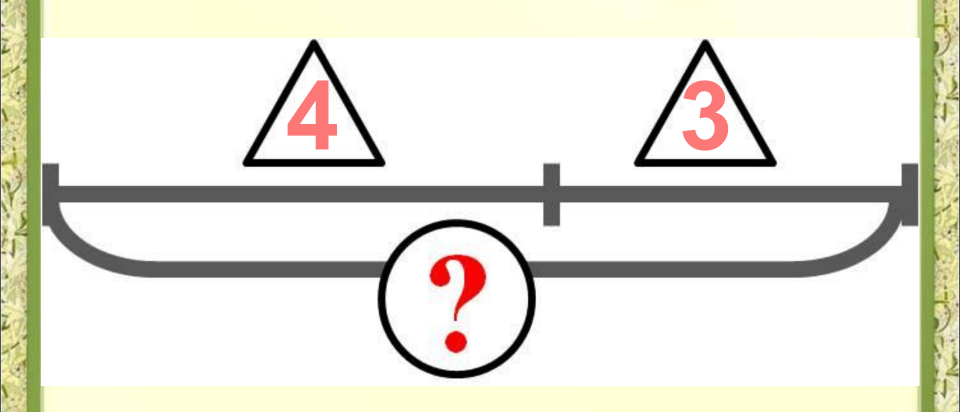
решение

схема

вопрос

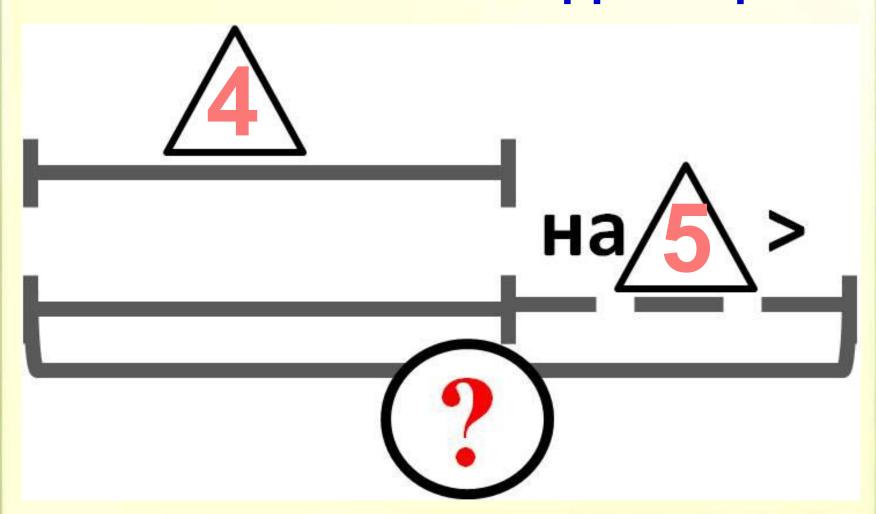
условие

Задача на нахождение суммы (целого)

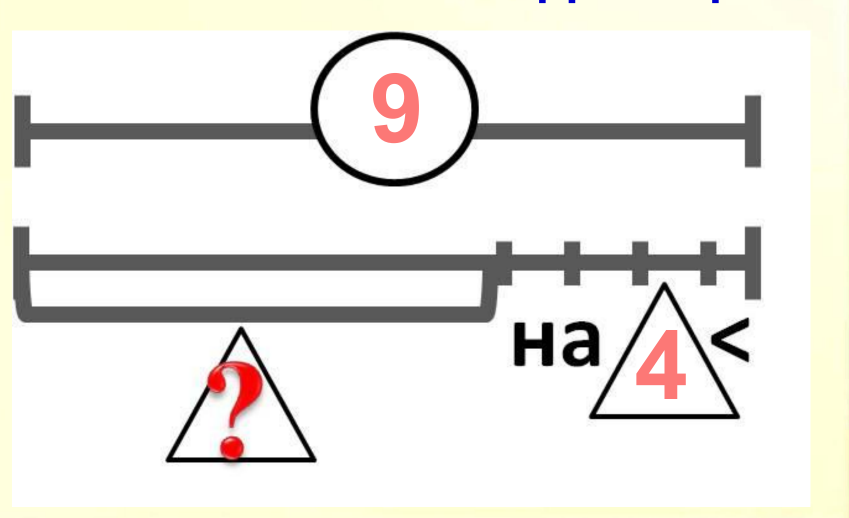




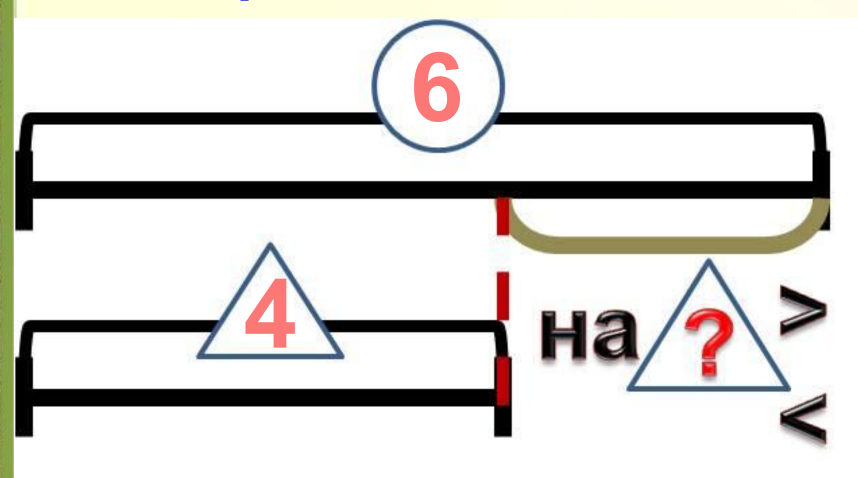
Задача на увеличение числа на несколько единиц



Задача на уменьшение числа на несколько единиц

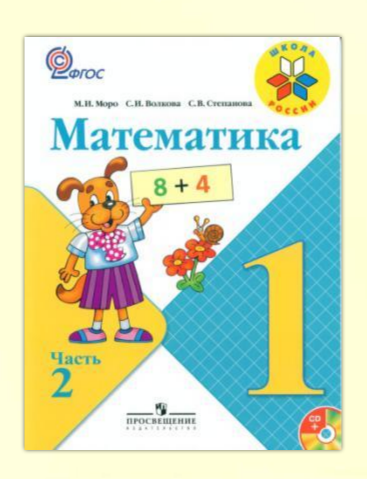


Задача на разностное сравнение чисел



1 февраля Классная работа

РАСКРАСЬ

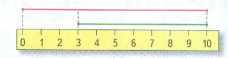


Объясни, как составлена каждая таблица. Спиши и вычисли суммы, используя перестановку слагаемых.

Проверь себя по таблице на обороте обложки.

□ + 5	□+6	□+7	□+8	□+9
1 + 5			AD KARINE	(CICE/AGI
2 + 5	1+6			0.0
3 + 5	2 + 6	1 + 7		100
4 + 5	3 + 6	2 + 7	1 + 8	
5 + 5	4 + 6	3 + 7	2 + 8	1+9
	THE PARTY OF THE P	3807 27 1811		

- 1. 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.
- 3. Узнай длину каждого отрезка. Какой из них длиннее и на сколько сантиметров?



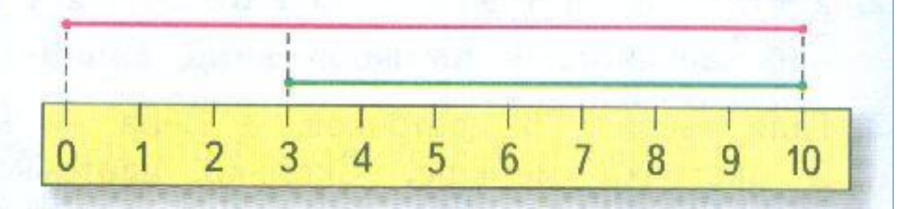
Реши задачу разными способами.

- 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.

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

□ + 5	□+6	□ + 7	□+8	□+9
1 + 5			AUK MAIS	CONTRACT.
2 + 5	1+6			- e - 13
3 + 5	2 + 6	1 + 7		T 1
4 + 5	3 + 6	2 + 7	1 + 8	
5 + 5	4 + 6	3 + 7	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

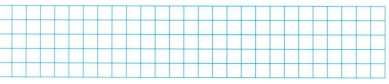


Перестановка слагаемых

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







Сравни равенства в каждой паре.

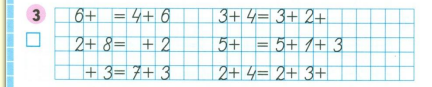
2 Петя подарил одному другу 5 значков, а другому — 4. Сколько всего значков Петя подарил этим друзьям?

Выбери схему к задаче.



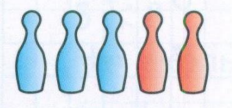


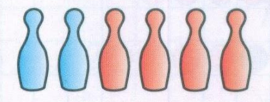
									0						
							U	n	be	m	v:				

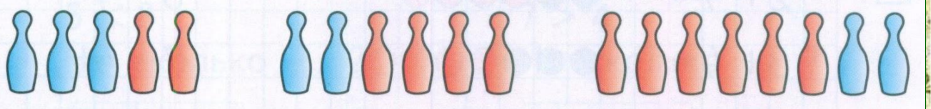


Перестановка слагаемых

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

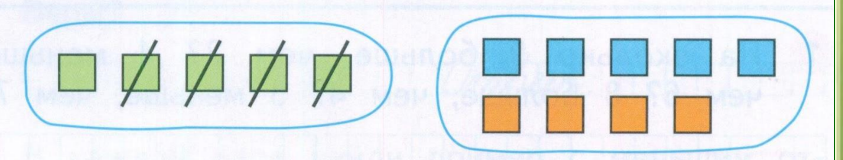






Сравни равенства в каждой паре.

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



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



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

Ombem:

- 5 + 2
- 0+2|3+4

- 1+1 6 + 1
- 0 + 7

- Оля раскрасила

- Ваня на 2 меньше: ОООООО.
- Сколько кругов раскрасил Ваня?

ambem:











- 5 Начерти отрезок на 2 см короче данного.

- 1 Вера раскрасила 4 флажка,
 - а Юля— на 3 больше: TVWV/VWV

Сколько ... Юля?

1	1-	-0	١		
	m	15	01	n	+
1	x_{II}	15.0	α	LU	*

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

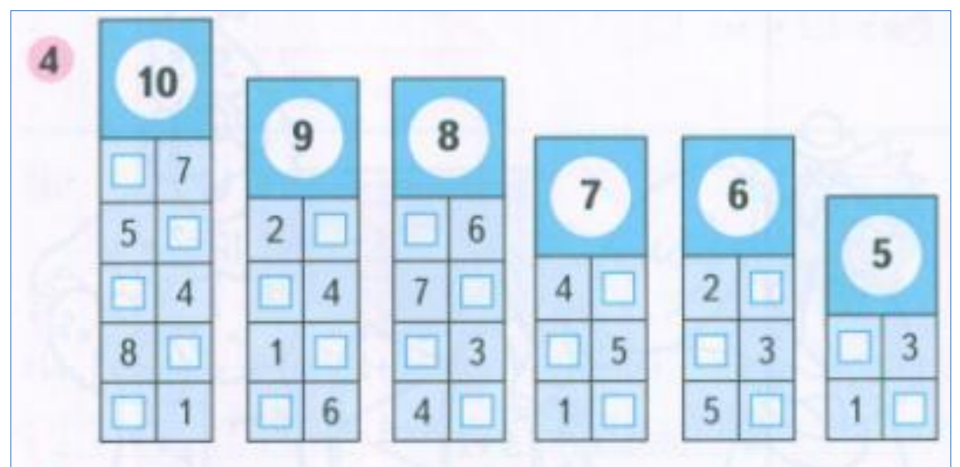
3 Оля раскрасила



Ba

Ваня — на 2 меньше: ОООООО. Сколько кругов раскрасил Ваня?

Ombem:



5 Начерти отрезок на 2 см короче данного.

Домашняя работа

