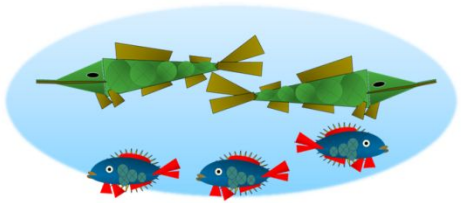


«Моя математика» 1 класс

Урок 58

Тема урока: «Задачи на нахождение целого или части»



Задача 1:
Всего 5 р.
Маленькие: 3 р.
Большие: ? р.
 $5 - 3 = 2$ (р.)
Ответ: 2 рыбки.

Задача 2:
Всего 5 р.
Большие: 2 р.
Маленькие: 3 р.
 $2 + 3 = 5$ (р.)
Ответ: 5 рыбок.

Задача 3:
Всего 5 р.
Большие: 2 р.
Маленькие: ? р.
 $5 - 2 = 3$ (р.)
Ответ: 3 рыбки.

Советы учителю.

Презентация к уроку составлена на основе заданий, расположенных в учебнике.

Рекомендую открыть учебник на странице с данным уроком, прочитав задания и просмотреть их в данной презентации в режиме демонстрации.

Внимание!

Некоторые задания можно выполнять интерактивно. Например, продолжить ряд, сравнить или вставить пропущенные числа. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

Урок 58. Задачи на нахождение целого или части *МАТЕМАТИКА*

1. Кто из ребят придумал текст задачи?

У тропинки 2 Маши,
Саша, 3 Наташи. Они
дети.

К.

Рассказ

У тропинки 2 Маши, Саша,
3 Наташи.

В.

Условие задачи

У тропинки 2 Маши,
Саша, 3 Наташи.
Сколько всего ребят у
тропинки?

П.

Задача

Сколько нас у тропинки?

Л.

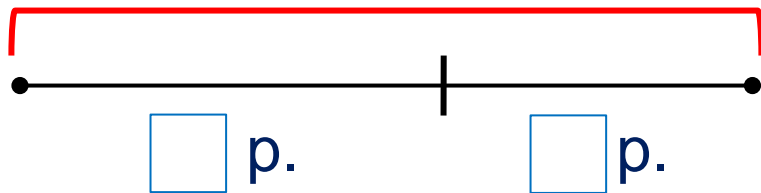
Вопрос

2. Помоги Кате придумать задачу.

У **Оксана** 4 ромашки. У **Маша** 3 ромашки.
Сколько **всего** ромашек у девочек?



р.

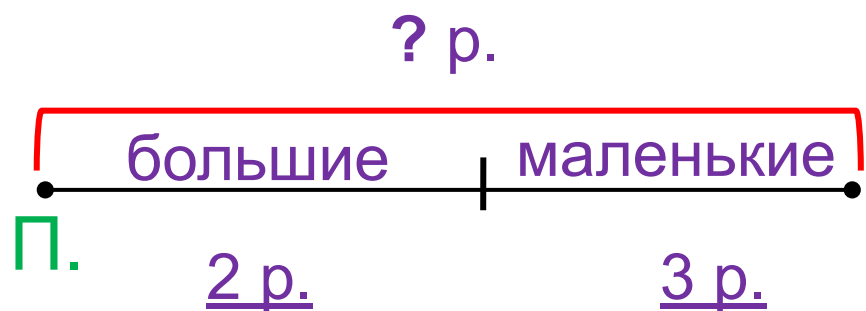
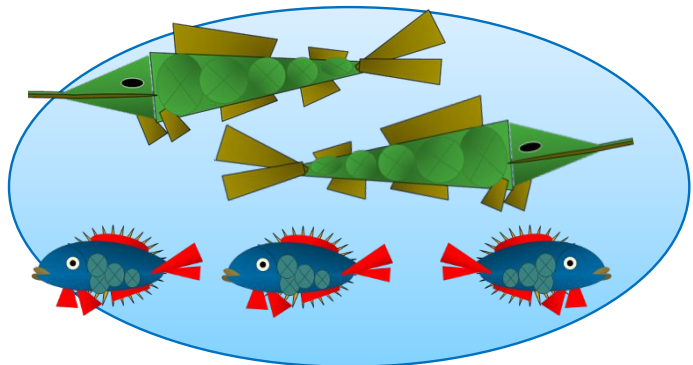


Прочитай условие.
Дополни вопрос задачи.
Заполни схему.
Запиши решение.
Запиши ответ.

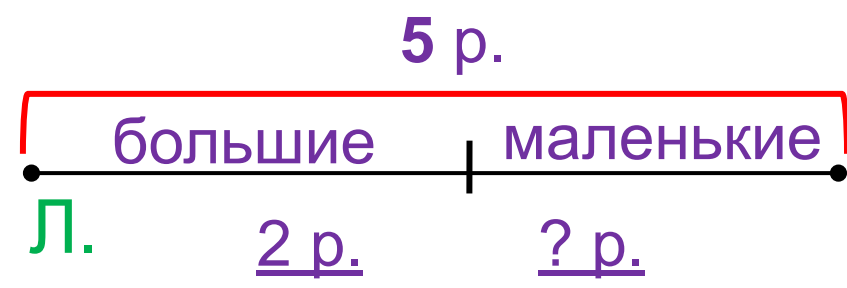
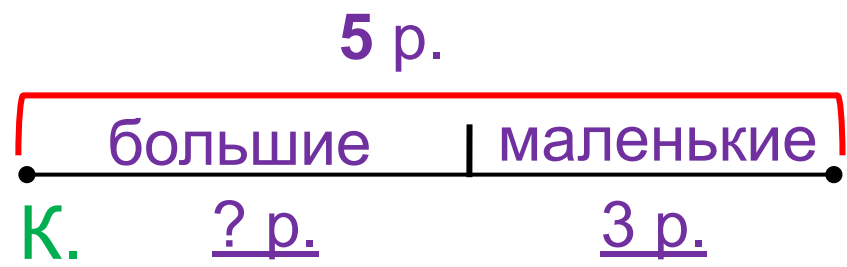
$$4 + 3 = 7(\text{ р.})$$

Ответ: 7 ромашек.

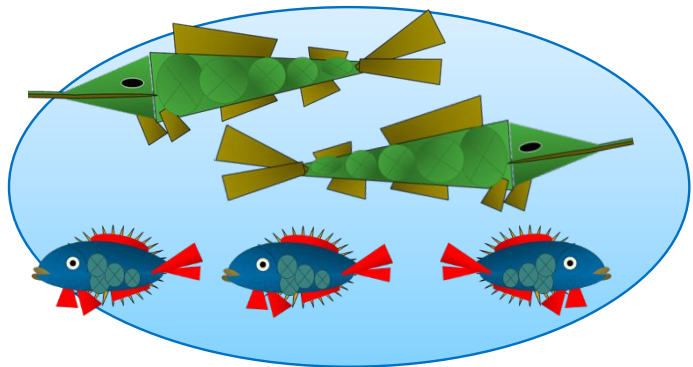
3. Какие задачи придумали Петя, Катя и Лена. Помоги им записать решение каждой из задач.



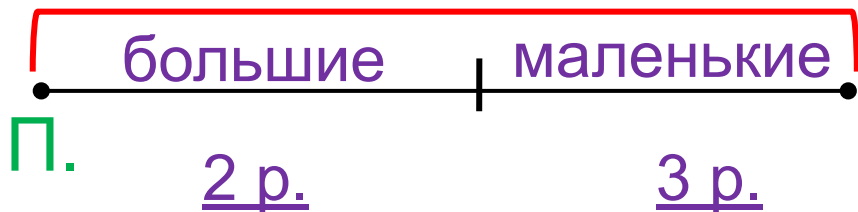
$2 + 3 = 5$ (р.)
Ответ: 5 рыбок.



3. Какие задачи придумали Петя, Катя и Лена. Помоги им записать решение каждой из задач.



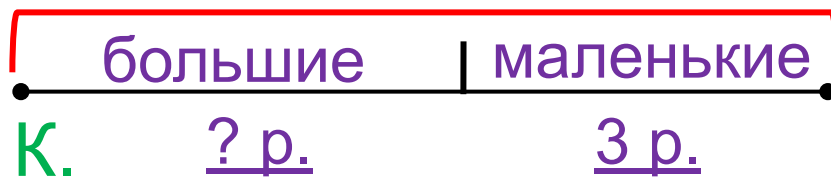
? р.



$$2 + 3 = 5 \text{ (р.)}$$

Ответ: 5 рыбок.

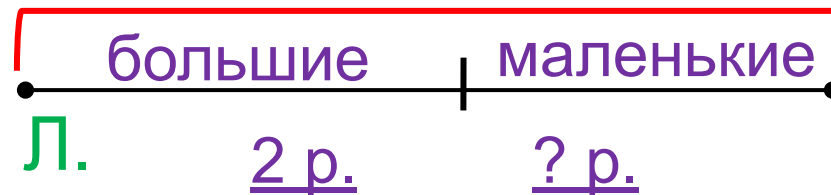
5 р.



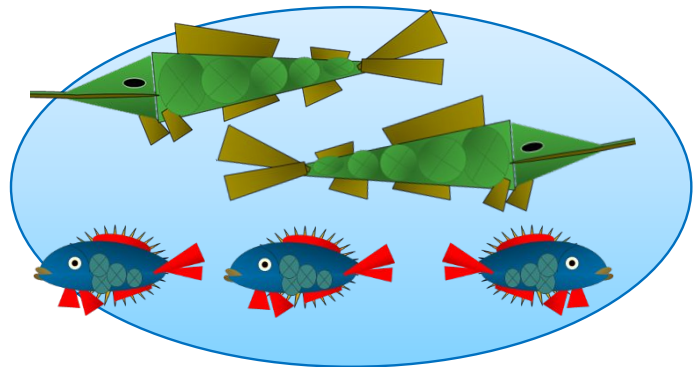
$$5 - 3 = 2 \text{ (р.)}$$

Ответ: 2 рыбки.

5 р.



3. Какие задачи придумали Петя, Катя и Лена. Помоги им записать решение каждой из задач.



? р.



П. 2 р. 3 р.

$$2 + 3 = 5 \text{ (р.)}$$

Ответ: 5 рыбок.

5 р.



К. ? р. 3 р.

$$5 - 3 = 2 \text{ (р.)}$$

Ответ: 2 рыбки.

5 р.



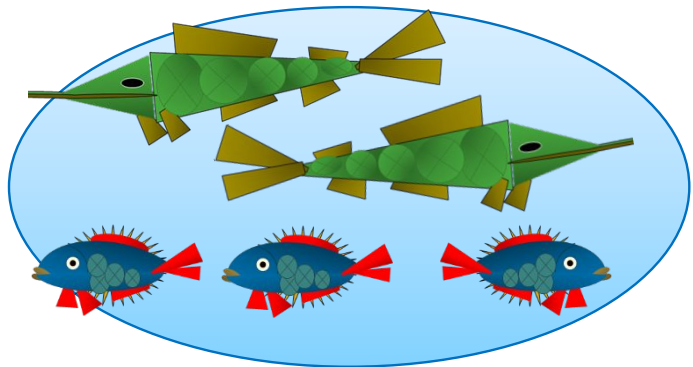
Л. 2 р. ? р.

$$5 - 2 = 3 \text{ (р.)}$$

Ответ: 3 рыбки.

3. Какие задачи придумали Петя, Катя и Лена. Помоги им записать решение каждой из задач.

5 р.



? р.



П. 2 р. 3 р.

$$2 + 3 = 5 \text{ (р.)}$$

Ответ: 5 рыбок.



К. ? р. 3 р.

$$5 - 3 = 2 \text{ (р.)}$$

Ответ: 2 рыбки.

5 р.



Л. 2 р. ? р.

$$5 - 2 = 3 \text{ (р.)}$$

Ответ: 3 рыбки.

• Чем похожи и чем отличаются эти задачи?

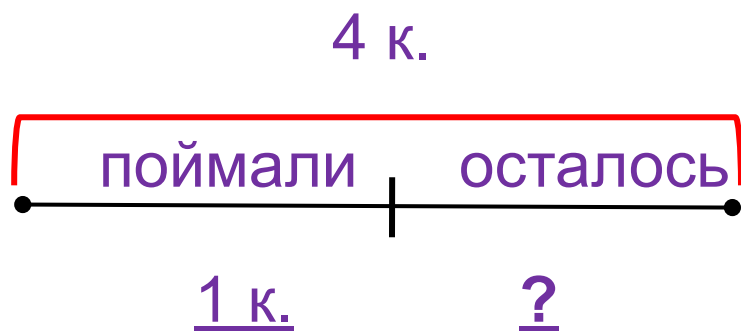
Урок 58. Задачи на нахождение целого или части *МАТЕМАТИКА*

4. Вова придумал задачу по схеме.

Помоги ему **исправить текст** задачи и записать решение.

В пруду плавали 4 карасика. Одного карасика поймали.

Сколько карасиков **осталось** ?



Условие задачи

Вопрос задачи

Схема

Выражение

Значение
выражения

Ответ

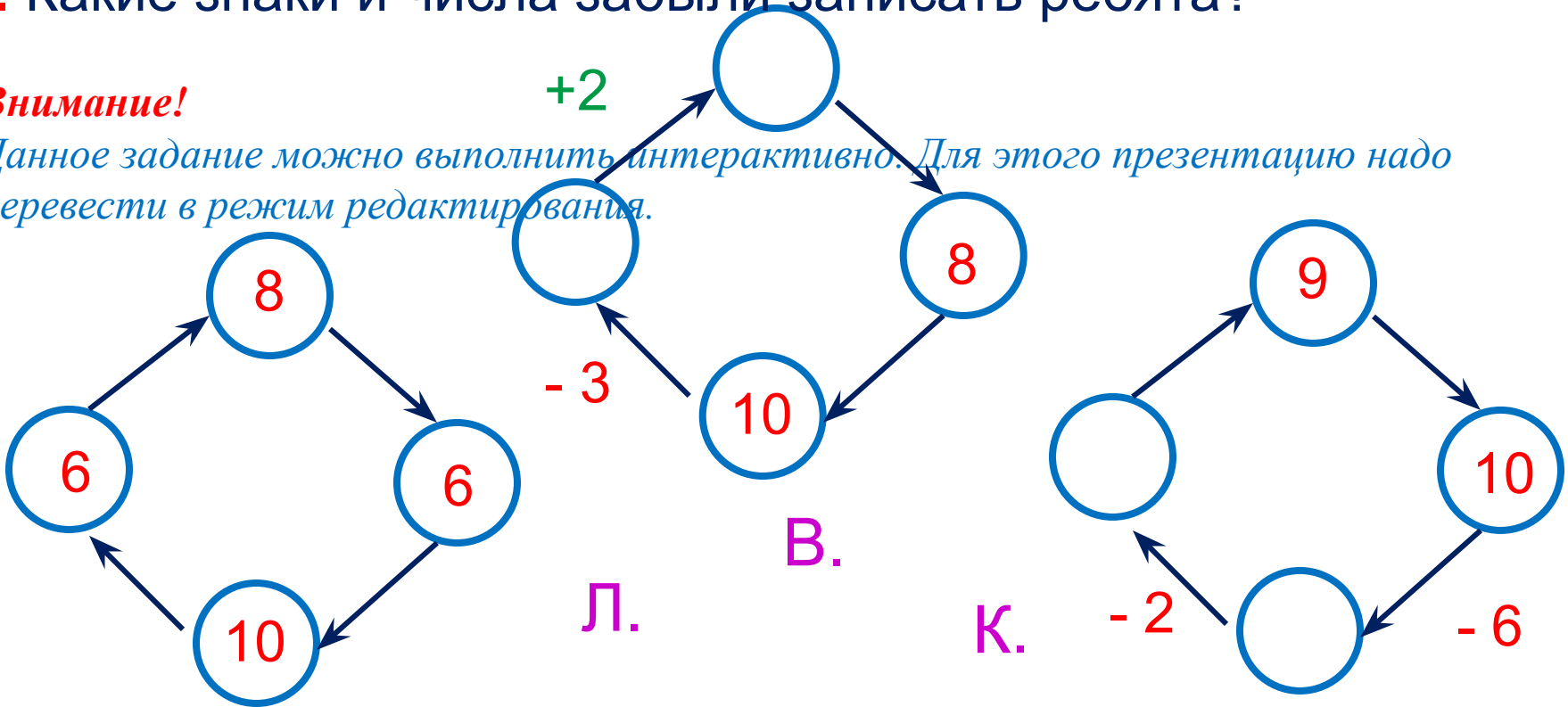
$$4 - 1 = 3 \text{ (к.)}$$

Ответ: 3 карасика.

7. Какие знаки и числа забыли записать ребята?

Внимание!

Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.



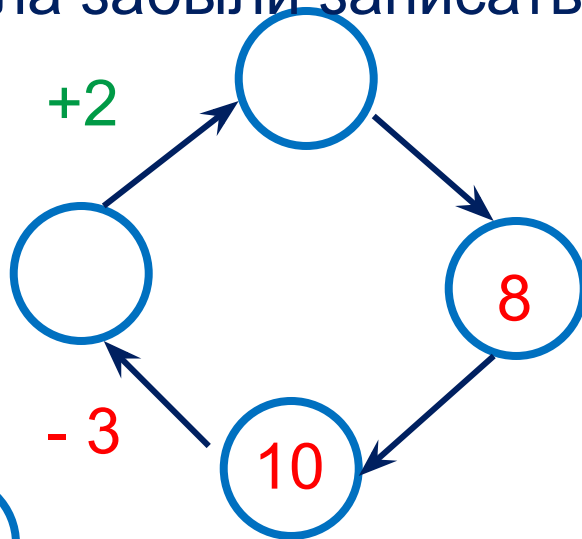
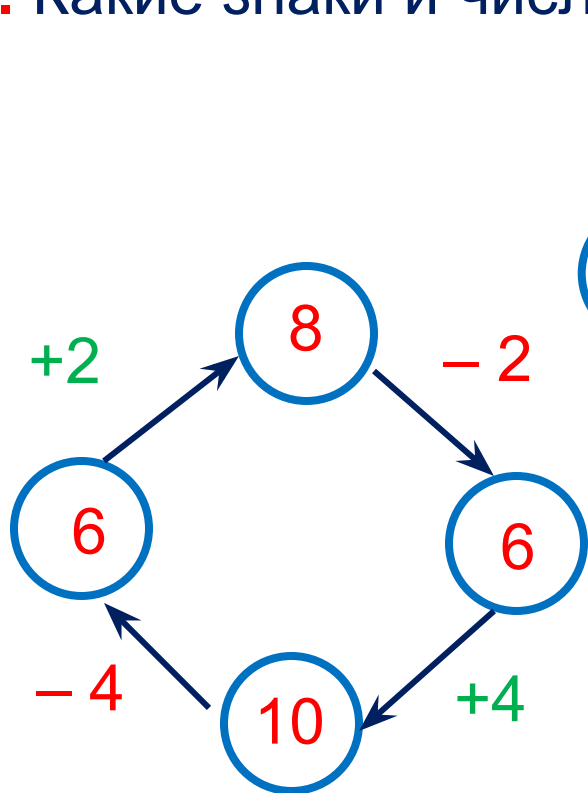
Л.

В.

К.

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

7. Какие знаки и числа забыли записать ребята?

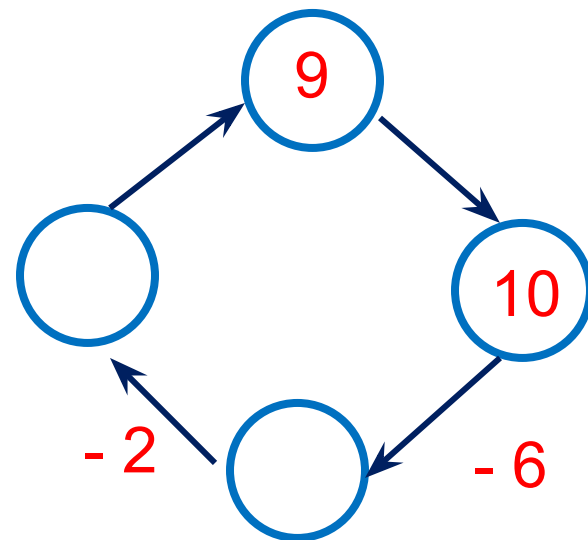


Л.

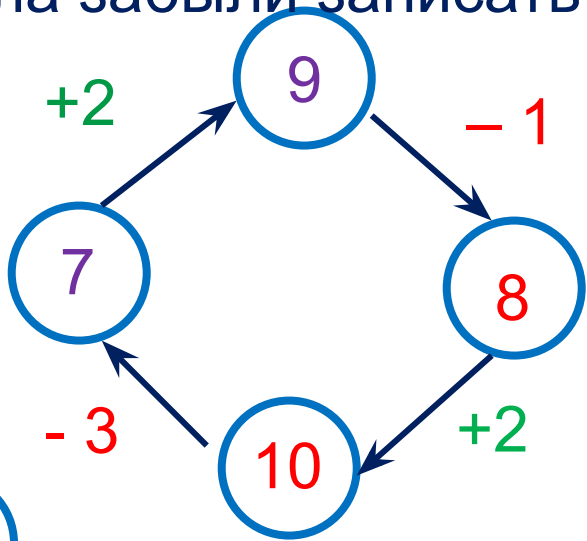
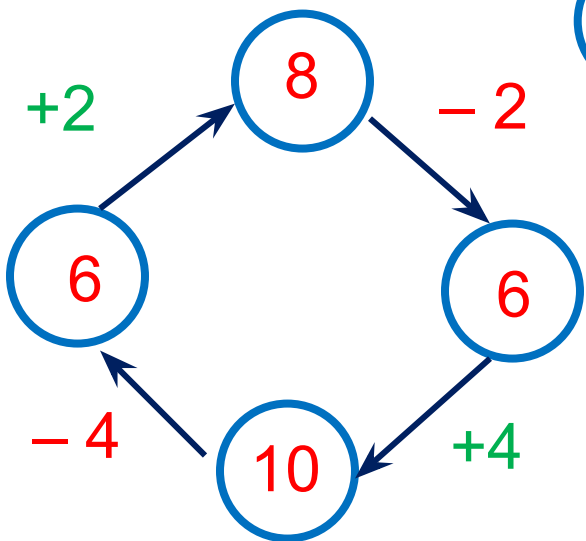
В.

К.

ПРОВЕРЬ!

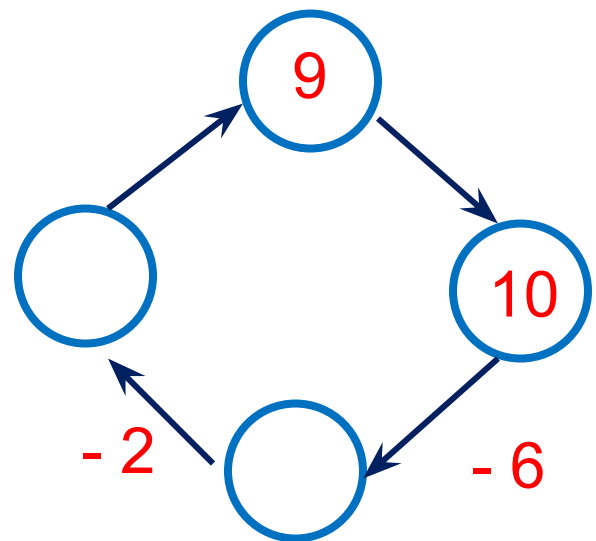


7. Какие знаки и числа забыли записать ребята?

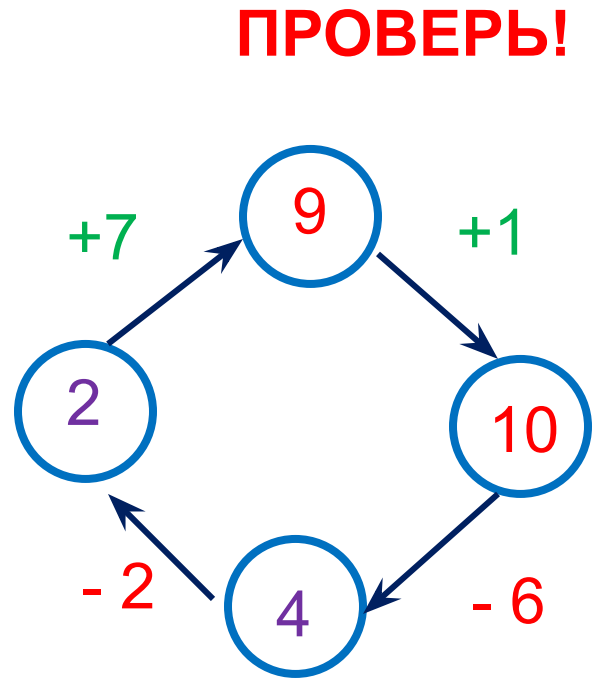
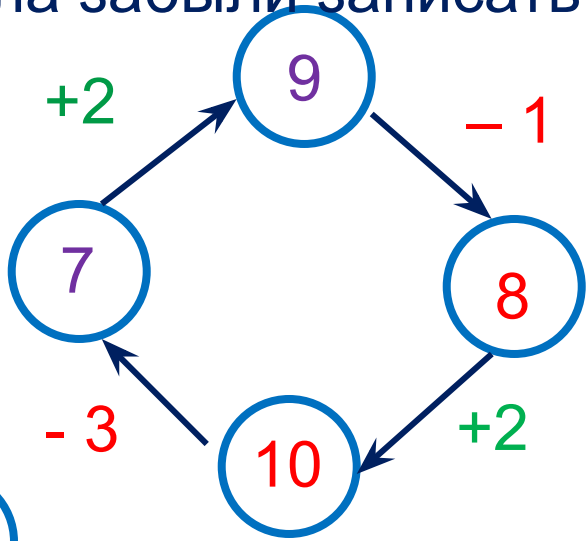
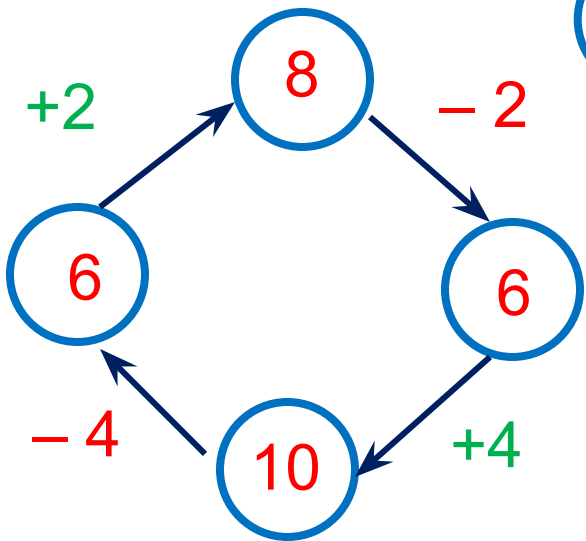


Л. В. К.

ПРОВЕРЬ!



7. Какие знаки и числа забыли записать ребята?



Спасибо!