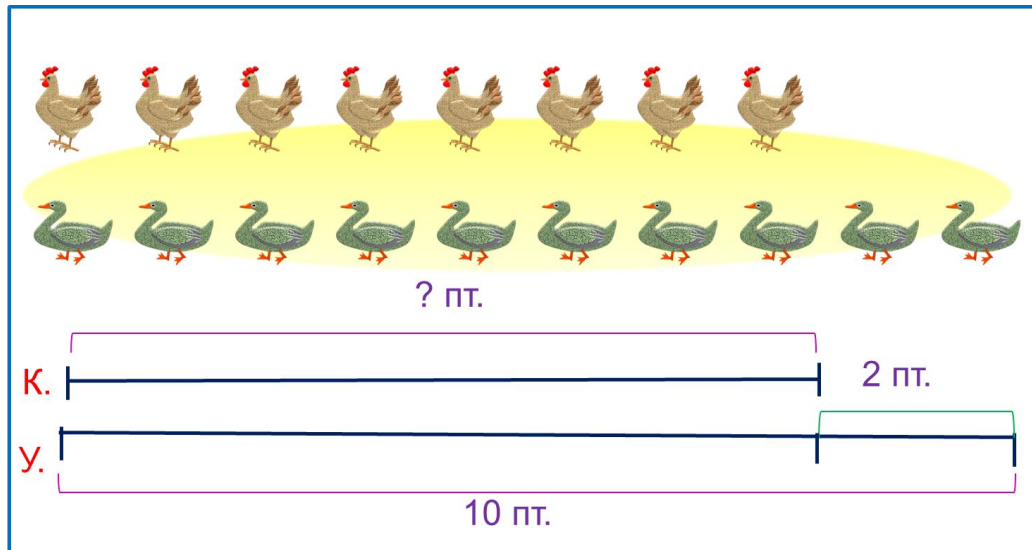


«Моя математика» 1 класс

Урок 65

Тема урока: «Задача на уменьшение числа»



Советы учителю.

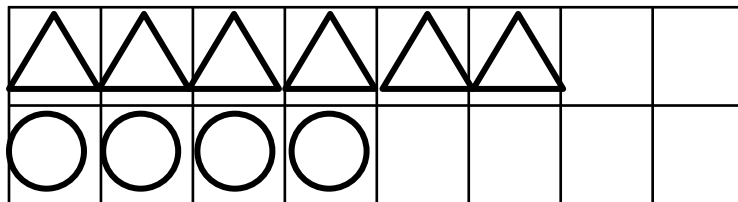
Презентация к уроку составлена на основе заданий, расположенных в учебнике.

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

Внимание!

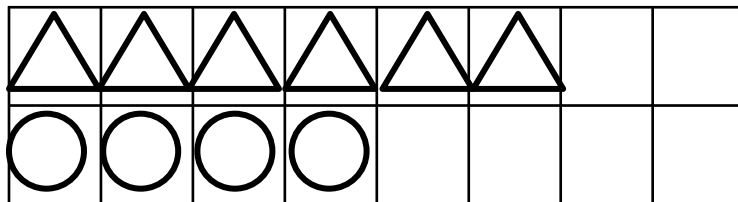
Некоторые задания можно выполнять интерактивно. Например, продолжить ряд, сравнить или вставить пропущенные числа. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

1. Сравни количество треугольников и кругов на рисунке Кати.



Кругов **на 2 меньше**, чем треугольников.

1. Сравни количество треугольников и кругов на рисунке Кати.



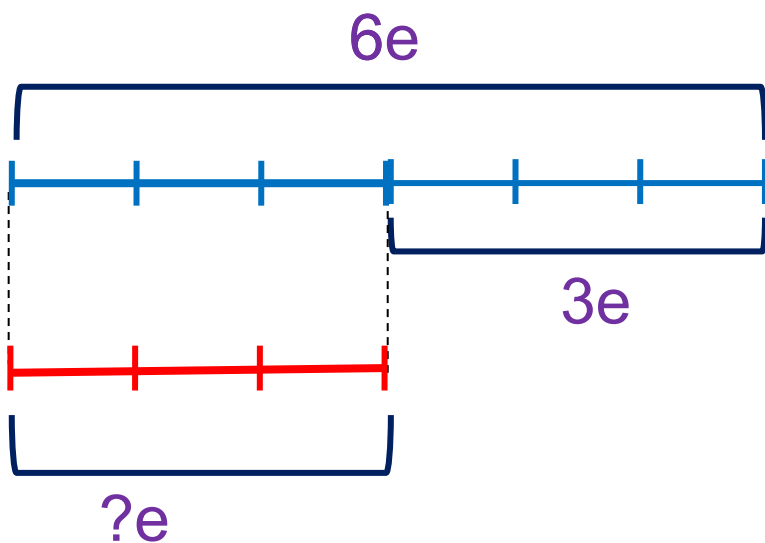
Кругов **на 2 меньше**, чем треугольников.

Кругов **столько же**, сколько треугольников **без двух**.

Урок 65. Задача на уменьшение числа.

МАТЕМАТИКА

2. Катя нарисовала **синий** отрезок длиной **6e**, и **красный** на **3e** короче. Из каких частей состоит **синий** отрезок?

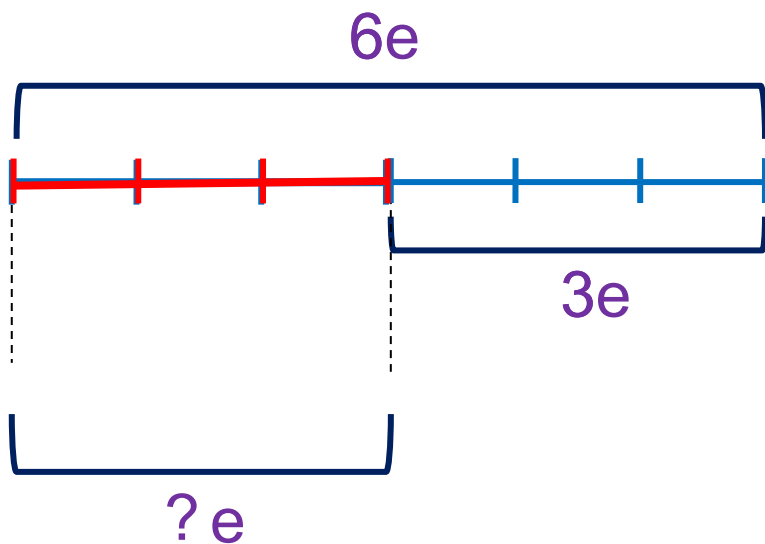


--	--	--	--	--

Урок 65. Задача на уменьшение числа.

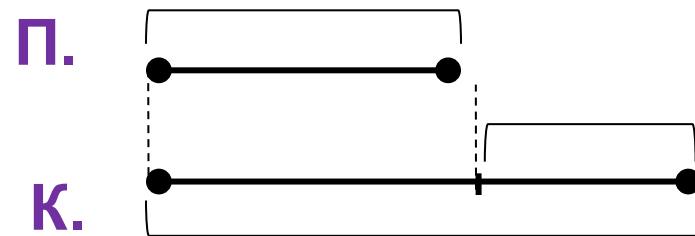
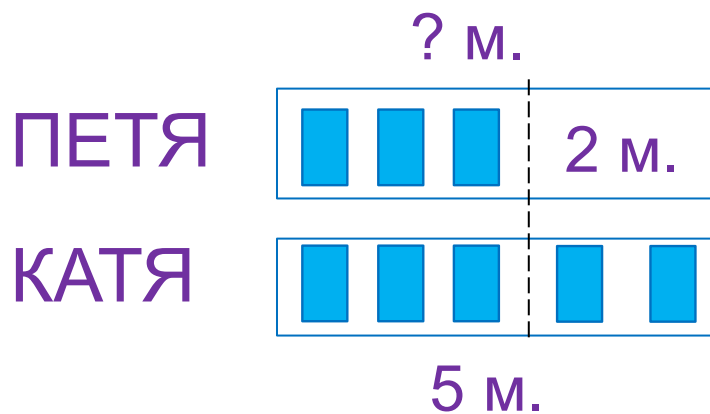
2. Катя нарисовала **синий** отрезок длиной **6e**, и **красный** на **3e** короче. Из каких частей состоит **синий** отрезок?

Чему равна длина **красного** отрезка?



	-		=	3
--	---	--	---	---

3. Петя по рисунку составил задачу и схему. Прочитай задачу. Расскажи, что записано на схеме. Прочитай условие, назови вопрос задачи.



У Кати 5 марок, а у Пети столько же без 2 .

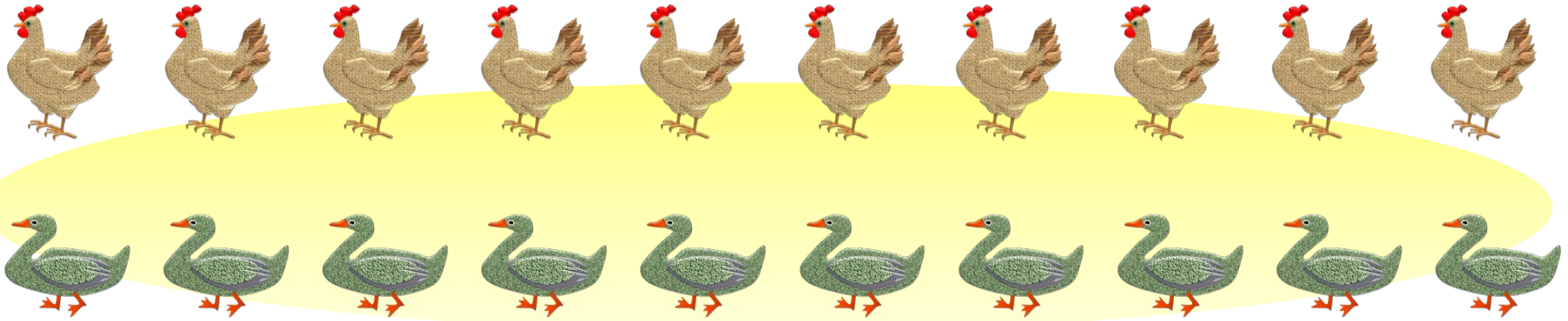
Сколько марок у Пети?

Объясни запись: $5 - 2 = 3$.

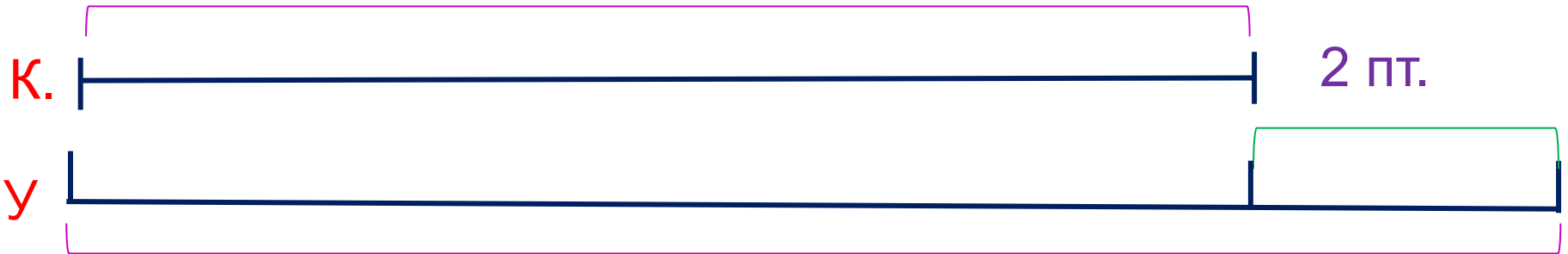
Ответ: у Пети 3 марки.

Урок 65. Задача на уменьшение числа.

4. У старика Макара 10 уток, а кур ~~его~~ ~~дво~~ ~~жен~~ ~~е~~ без двух.
Сколько кур у старика Макара?



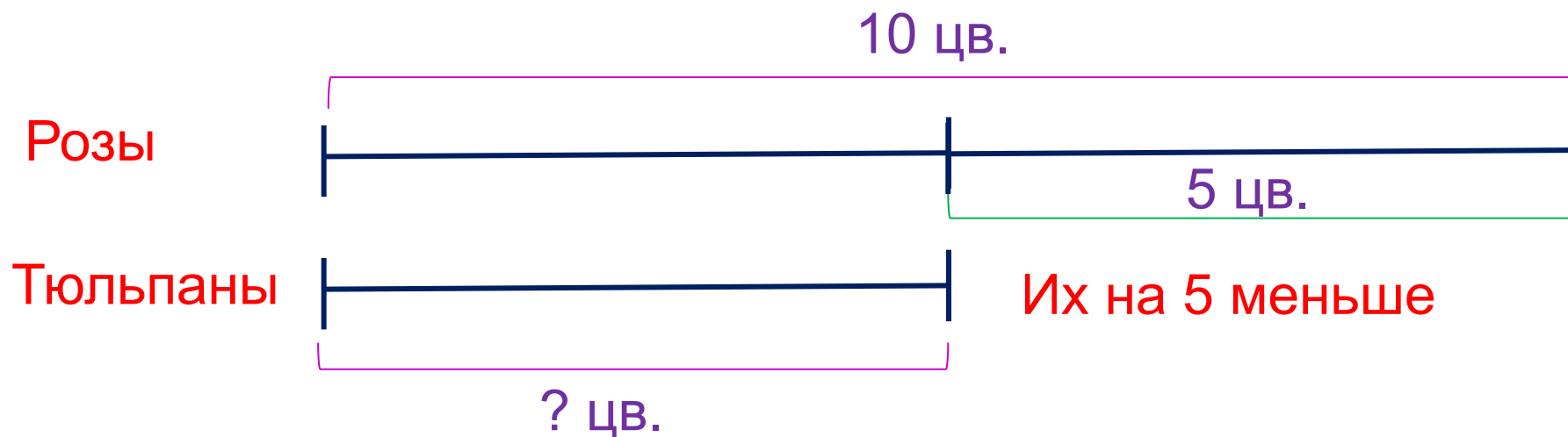
? пт.



$$10 - 2 = 8 \text{ (пт.)}$$

Ответ: 8 кур.

5. Придумайте сами по схеме и решите похожую задачу.

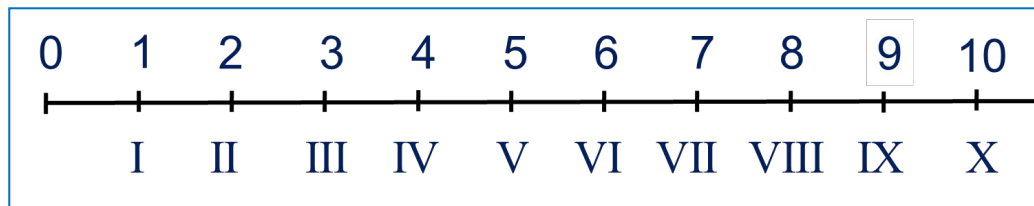


$$10 - 5 = 5(\text{ цв.})$$

Ответ: 5 тюльпанов.

Урок 65. Задача на уменьшение числа.

6. Найди значения выражений и ты отгадаешь слова.



Д $3 + 1 + 1 + 1 + 4 - 2 - 1$

О $7 - 1 - 2 + 3 + 2$

Г $4 + 1 + 2 + 3 - 2 + 2$

Р $3 + 2 + 2 + 2 - 1$

X	IX	VIII	IX	VII

9	10	9	8	9	7

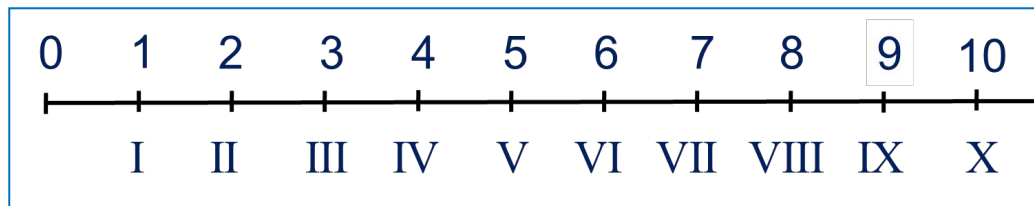
Внимание!

Данное задание можно выполнить интерактивно.

Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

Урок 65. Задача на уменьшение числа.

6. Найди значения выражений и ты отгадаешь слова.



Д $3 + 1 + 1 + 1 + 4 - 2 - 1$

О $7 - 1 - 2 + 3 + 2$

Г $4 + 1 + 2 + 3 - 2 + 2$

Р $3 + 2 + 2 + 2 - 1$

X	IX	VIII	IX	VII

9	10	9	8	9	7

ПРОВЕРЬ!

Спасибо!