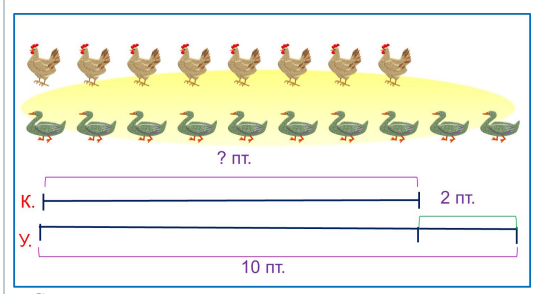
«Моя математика» 1 класс

Тема урока: «Задача на уменьшение числа»



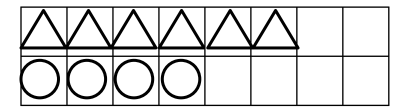
Советы учителю.

Презентация к уроку составлена на основе заданий, расположенных в учебнике. Рекомендую открыть учебник на странице с данным уроком, прочитать задания и просмотреть их в данной презентации в режиме демонстрации.

Внимание!

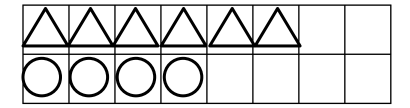
Некоторые задания можно выполнять интерактивно. Например, продолжить ряд, сравнить или вставить пропущенные числа. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

1. Сравни количество треугольников и кругов на рисунке Кати.



Кругов на 2 меньше, чем треугольников.

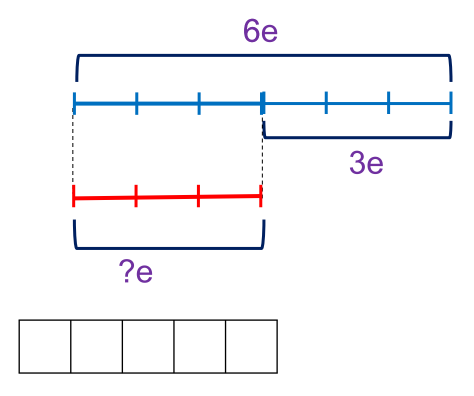
1. Сравни количество треугольников и кругов на рисунке Кати.



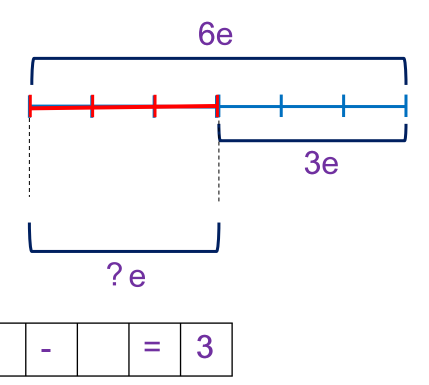
Кругов на 2 меньше, чем треугольников.

Кругов столько же, сколько треугольников без двух.

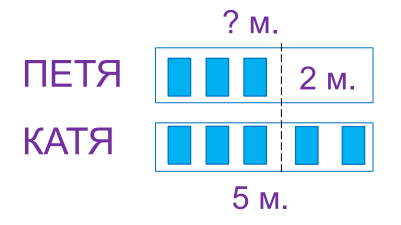
2. Катя начертила синий отрезок длиной 6e, и красный на 3e короче. Из каких частей состоит синий отрезок?

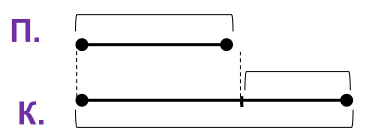


2. Катя начертила синий отрезок длиной 6e, и красный на 3e короче. Из каких частей состоит синий отрезок? Чему равна длина красного отрезка?



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



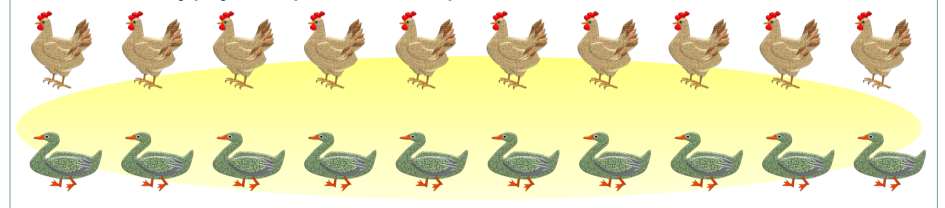


У Кати 5 марок, а у Пети столько же без 2 Сколько марок у Пети?

Объясни запись: 5 - 2 = 3.

Ответ: у Пети 3 марки.

4. У старика Макара 10 уток, а кур **старика** Макара? **старика** Макара?



? пт.

К. _____ 2 пт.

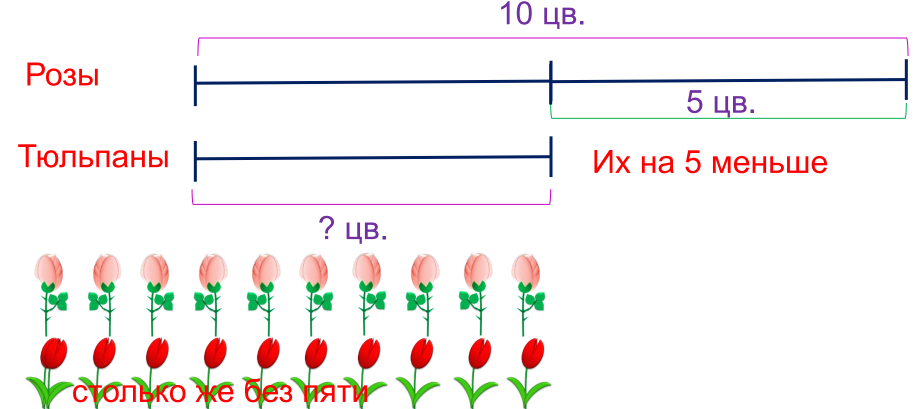
y

10 пт.

$$10 - 2 = 8 (\pi m.)$$

Ответ: 8 кур.

5. Придумайте сами по схеме и решите похожую задачу.



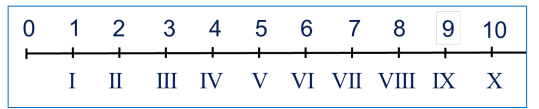
$$10 - 5 = 5(\mu s.)$$

Ответ: 5 тюльпанов.

Урок 65. Задача на уменьшение числа.

MATEMATUKA

6. Найди значения выражений и ты отгадаешь слова.



$$(0)$$
 7 – 1 – 2 + 3 + 2

$$\Gamma$$
 4 + 1 + 2 + 3 - 2 + 2

$$(P)$$
 3 + 2 + 2 + 2 - 1

X	IX	VIII	IX	VII

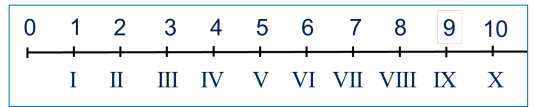
9	10	9	8	9	7

Внимание!

Данное задание можно выполнить интерактивно.

Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

6. Найди значения выражений и ты отгадаешь слова.



$$(0)$$
 7 – 1 – 2 + 3 + 2

$$\bigcirc$$
 4 + 1 + 2 + 3 - 2 + 2

$$(P)$$
 3 + 2 + 2 + 2 - 1

X	IX	VIII	IX	VII

9	10	9	8	9	7

ПРОВЕРЬ!

MATEMATИKA

Спасибо!