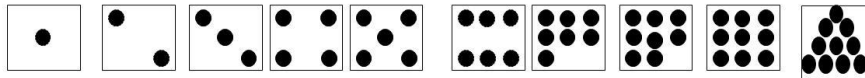
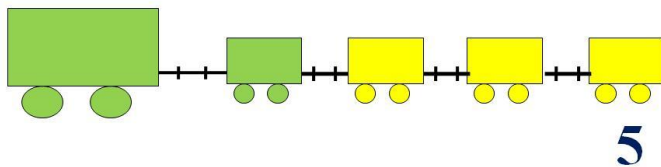


«Моя математика» 1 класс

Урок 29

Тема урока: «Число пять. Цифра 5»

2. Сколько точек надо нарисовать Пете на последней карточке? МАТЕМАТИКА



Советы учителю.

Презентация к уроку составлена на основе заданий, расположенных в учебнике. Рекомендую открыть учебник на странице с данным уроком, прочитать задания и посмотреть 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.

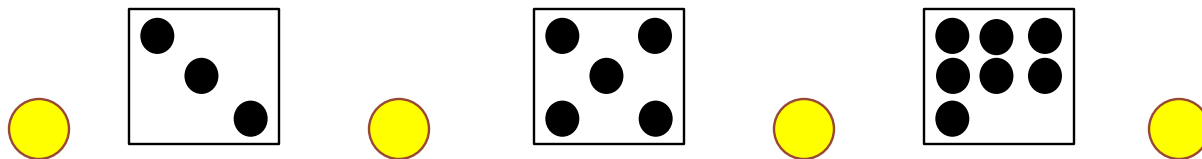
Автор презентации
Татузова Анна
Васильевна
учитель школы
№ 1702
г. Москвы

Цели урока:

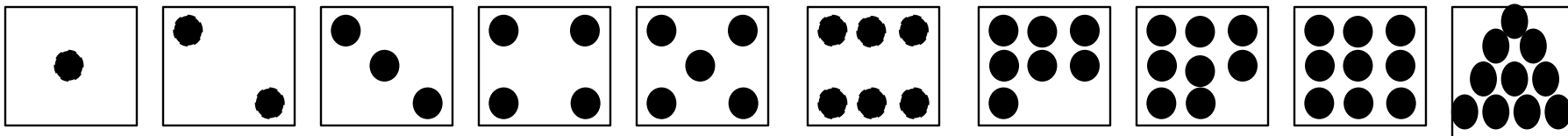
- получение числа 5 прибавлением 1 к числу 4 и обозначение его цифрой 5;
- построение натурального ряда чисел;
- написание цифры 5;
- состав числа 5, все случаи сложения и вычитания, связанные с составом числа 5.

Актуализация знаний.

Установите закономерность и продолжите его вправо и влево на одно число.

***Внимание!***

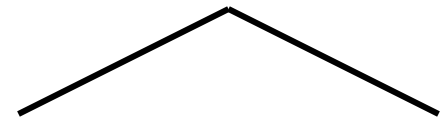
Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.



Актуализация знаний

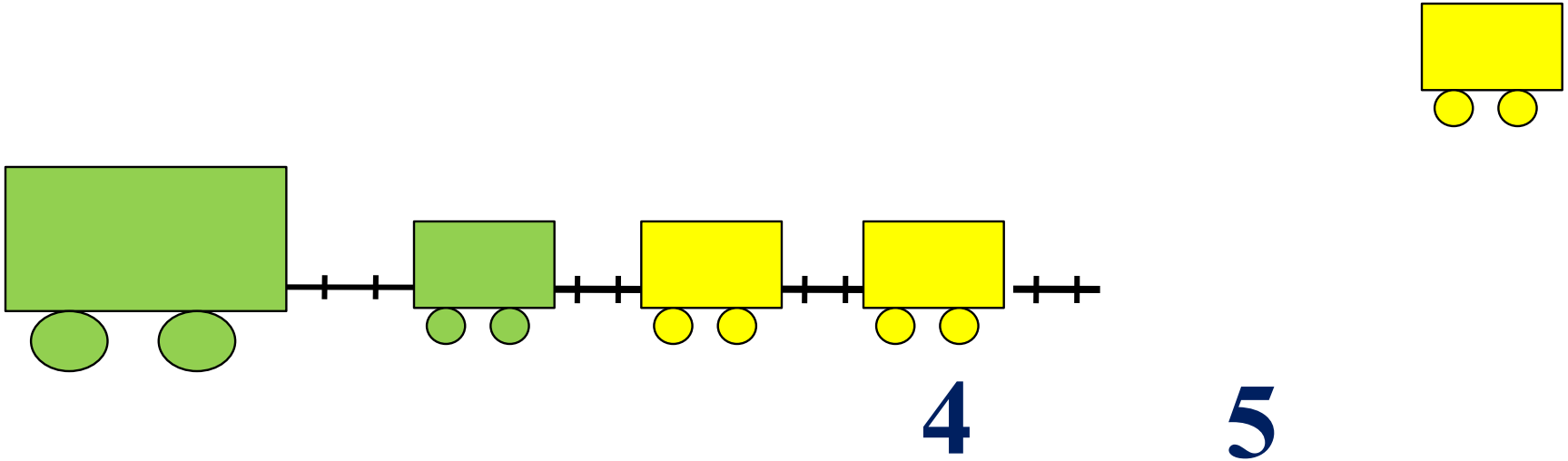
Назови число, которое может быть суммой двух других чисел.

1 2 3 4



1. Помоги Пете ответить на вопросы. Сколько вагонов *МАТЕМАТИКА* было?

Сколько станет?

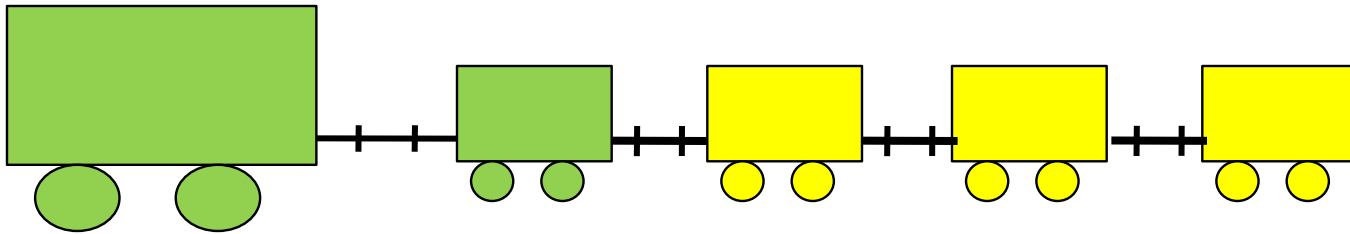


Составьте выражение к рисунку:

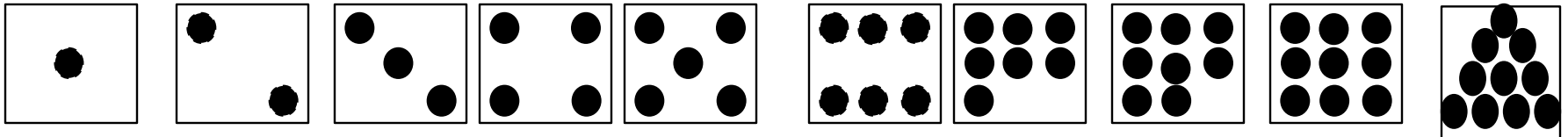
$$4 + 1$$

$$5$$

2. Сколько точек надо нарисовать Пете на последней карточке?

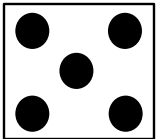


5

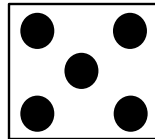


2. Назови число предметов на каждой карточке.

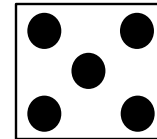
МАТЕМАТИКА



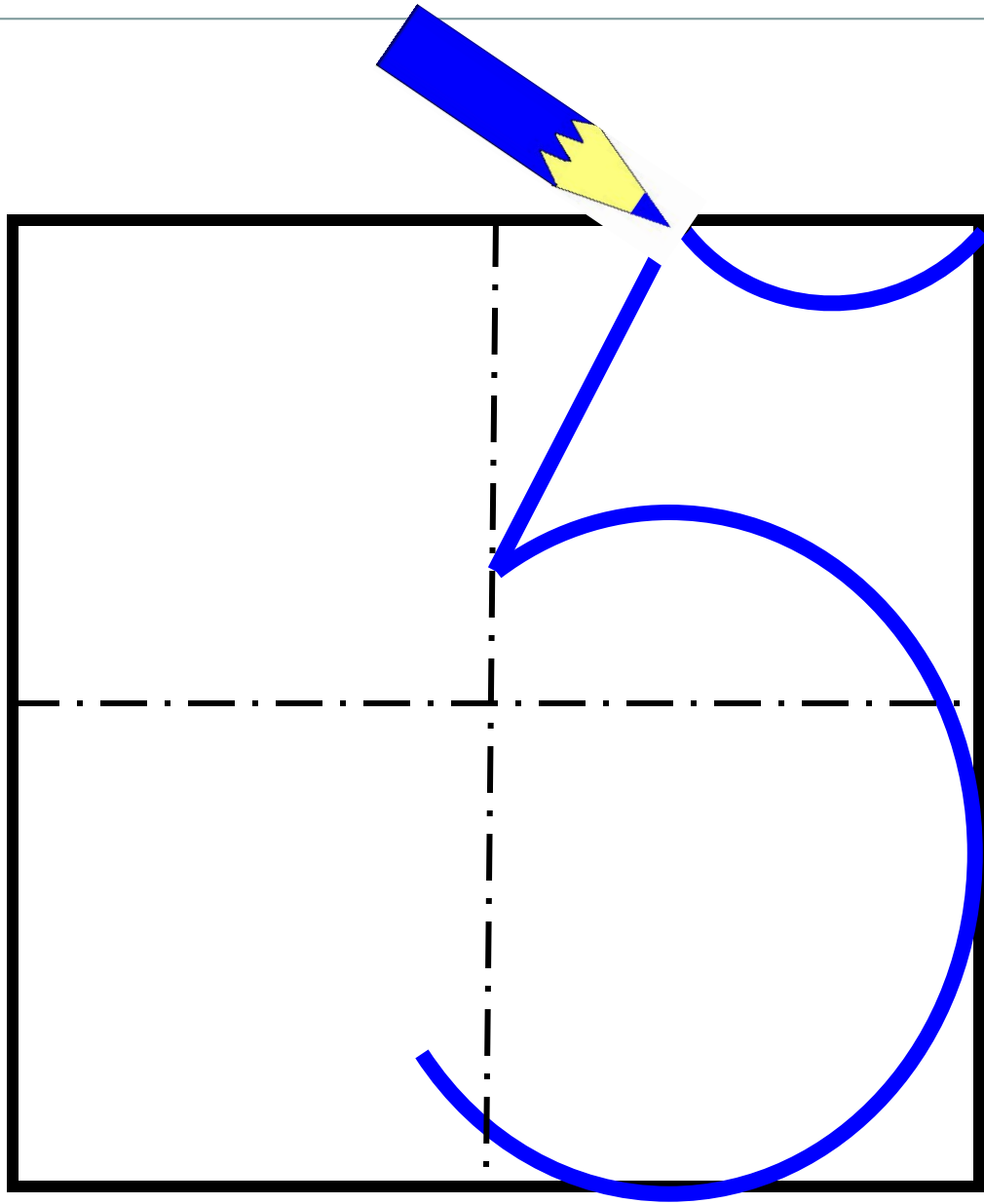
ПЯТЬ

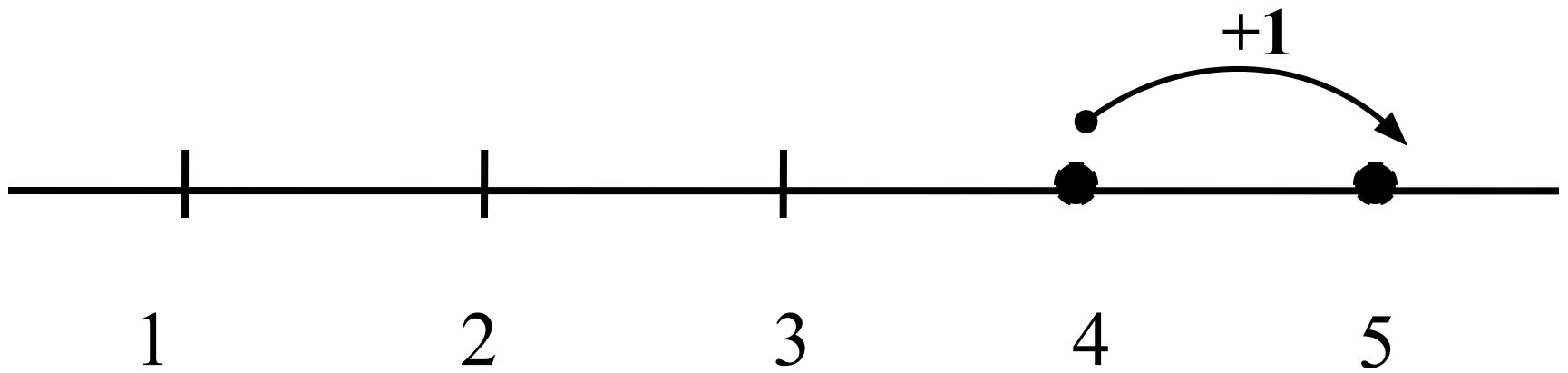


ПЯТЬ



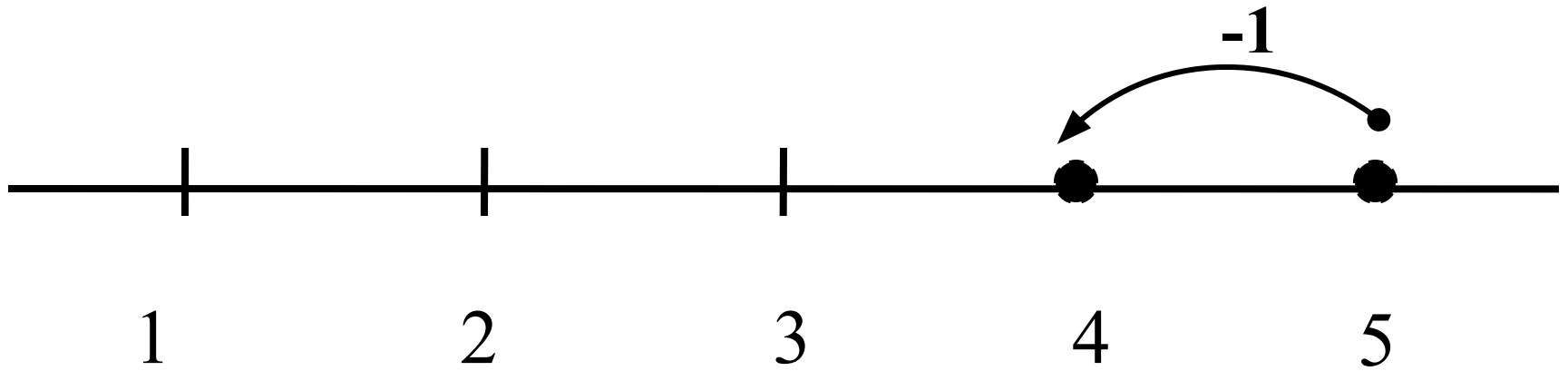
ПЯТЬ





$$4 + 1 = \boxed{5}$$

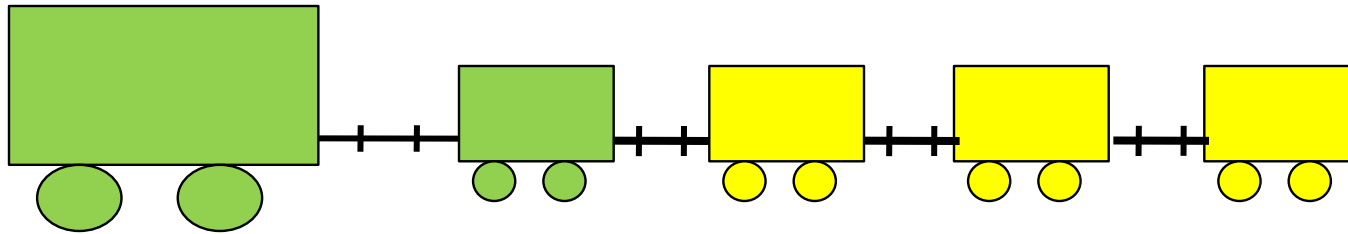
Вправо - плюс



$$5 - 1 = \boxed{4}$$

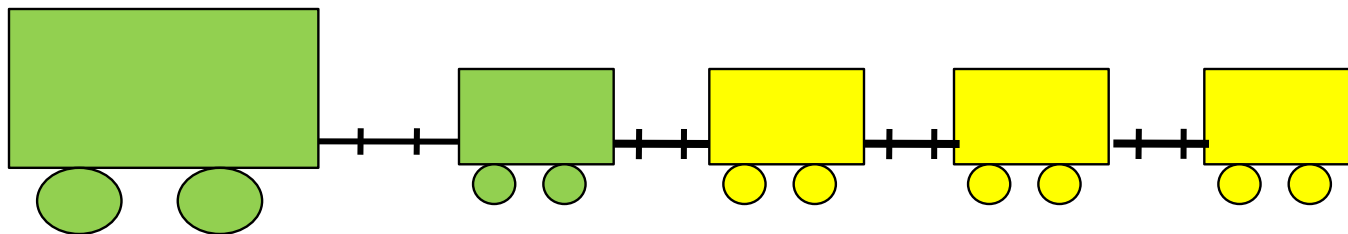
Влево - минус

6. Какие четыре равенства можно записать к рисунку ?



$$1 + 4 = 5$$

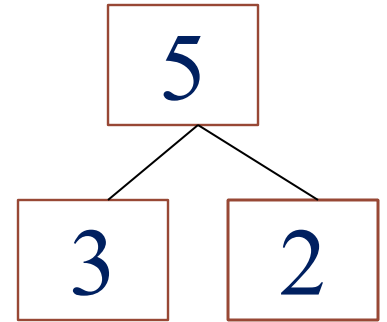
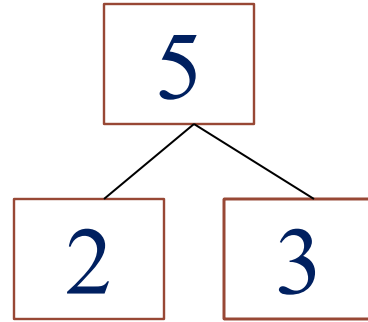
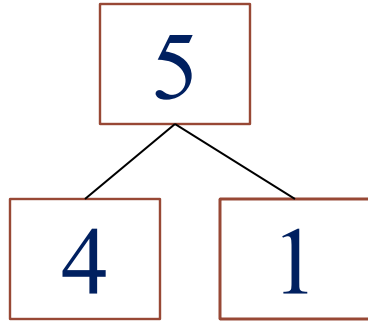
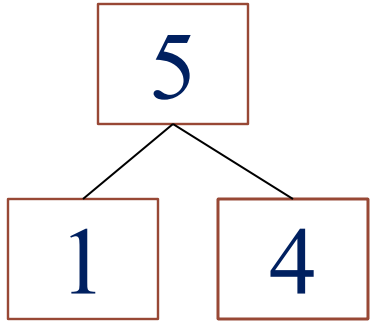
6. Какие четыре равенства можно записать к рисунку ?



$$1 + 4 = 5$$

$$2 + 3 = 5$$

Расскажите о числе 5.



7. Преврати записи Кати в верные равенства. Запиши в «окошках» знаки действий (+, -).

$1 \square 4 = 5$

$3 \square 2 = 5$

$4 \square 1 = 5$

$5 \square 4 = 1$

$5 \square 3 = 2$

$5 \square 1 = 4$

7. Преврати записи Кати в верные равенства. Запиши в «окошках» знаки действий (+, -).

Проверь!

$1 \square 4 = 5$

$3 \square 2 = 5$

$4 \square 1 = 5$

$5 \square 4 = 1$

$5 \square 3 = 2$

$5 \square 1 = 4$

Спасибо!