

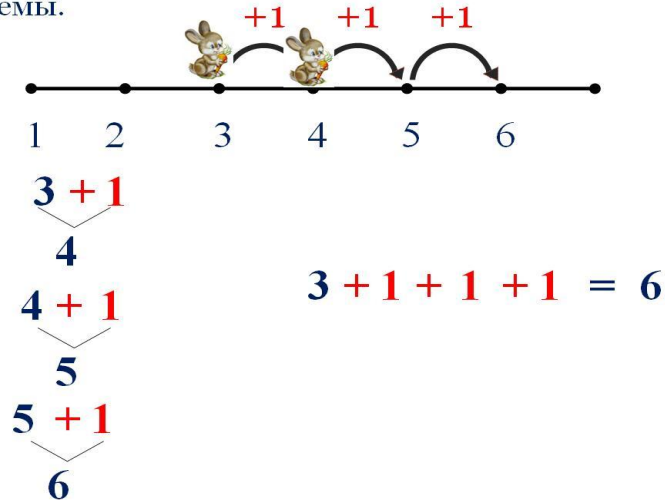
«Моя математика» 1 класс

Урок 35

Тема урока: «Числа 1-6»

МАТЕМАТИКА

«Открытие» нового знания и формулирование темы.



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

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.

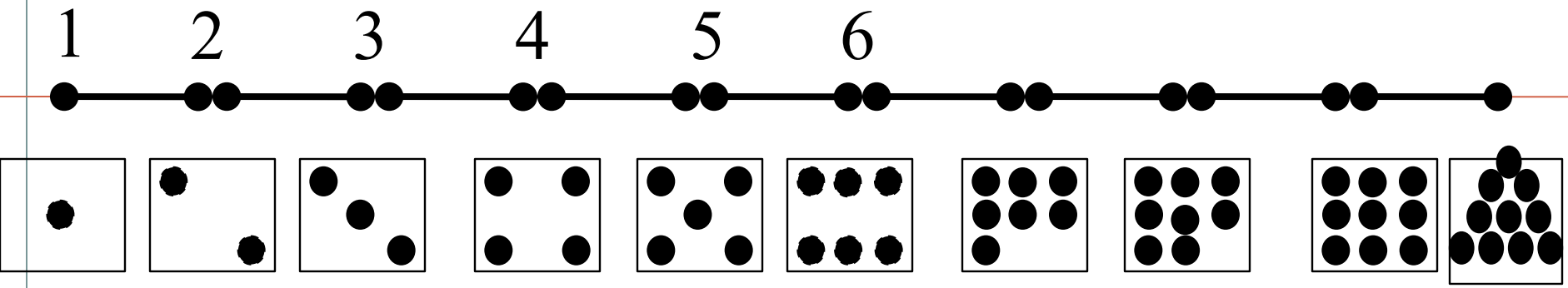
Цели урока:

Помочь детям усвоить:

- состав числа 6, счет в пределах 6;*
- взаимосвязь между частью и целым, сравнение чисел с помощью числового отрезка и составлением пар;*
- способы решения видов ± 3 .*

Актуализация знаний

Счет по числовому отрезку



1. Помоги Кате разложить фотоснимки в альбоме по порядку.
Расскажи, что было раньше, что позже.



1

2

3

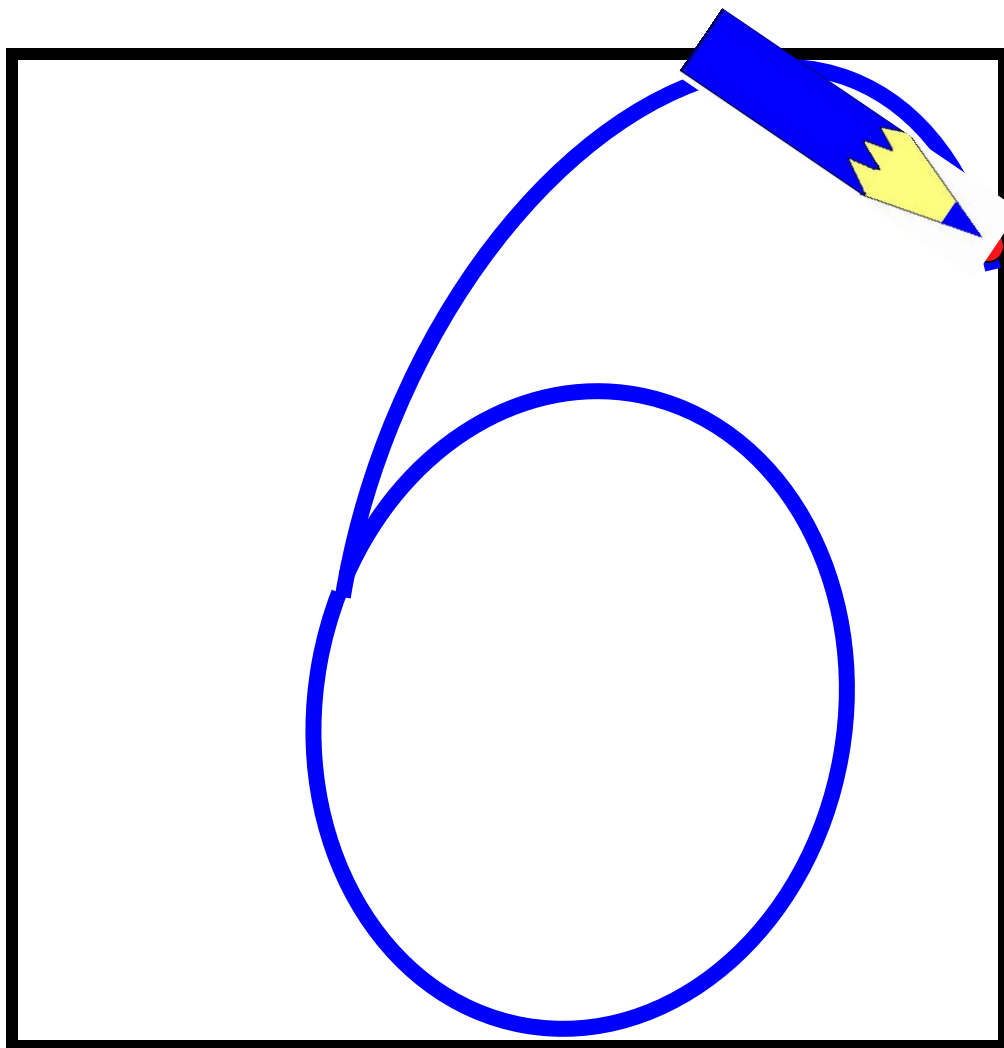
4

5

6

1 Помоги Кате разложить фотоснимки в альбоме по порядку.
Расскажи, что было раньше, что позже.



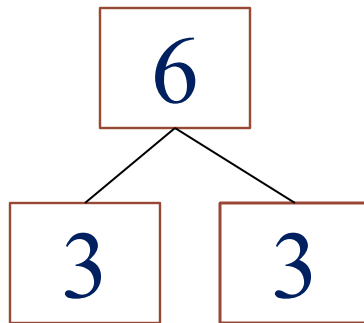
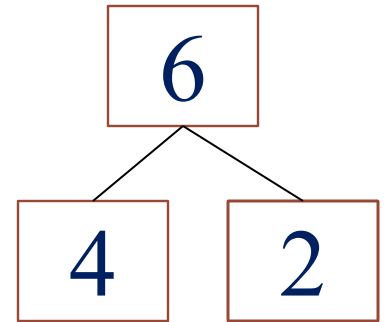
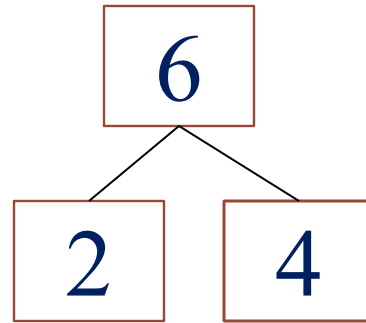
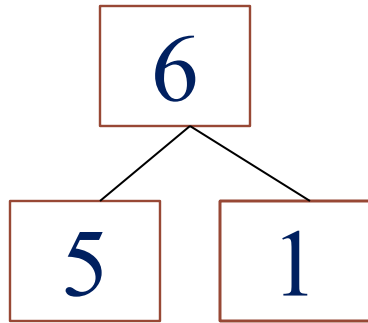
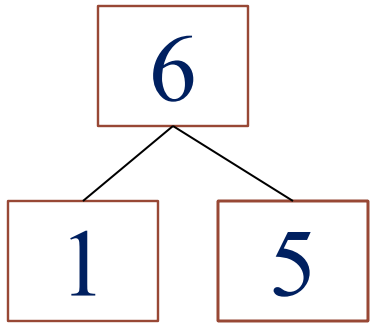


Актуализация знаний

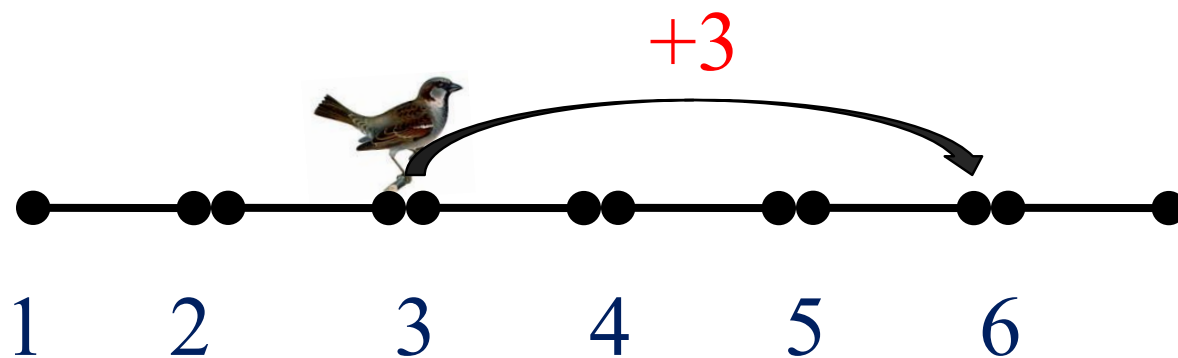
Назови число, которое может быть суммой двух других чисел.

1 2 3 4 5 6

Расскажите о числе 6.

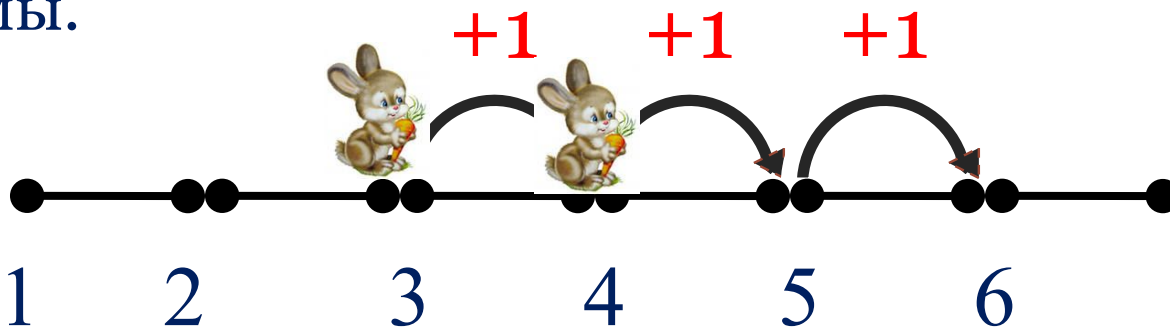


«Открытие» нового знания и формулирование темы.



$$3 + 3 = 6$$

«Открытие» нового знания и формулирование темы.



$$3 + 1$$

4

$$4 + 1$$

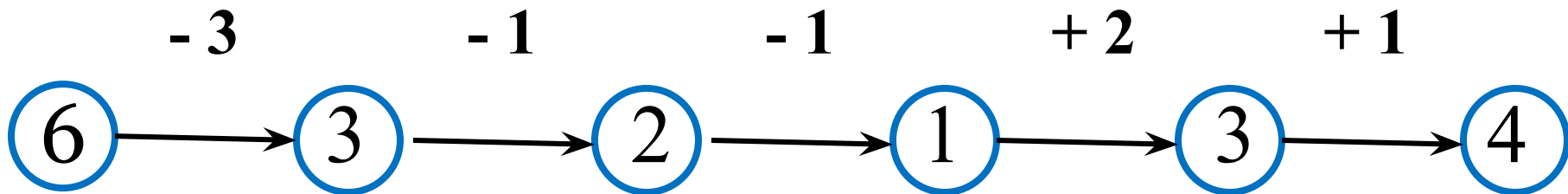
5

$$5 + 1$$

6

$$3 + 1 + 1 + 1 = 6$$

4. Какое число последнее в «цепочке»?



Спасибо!