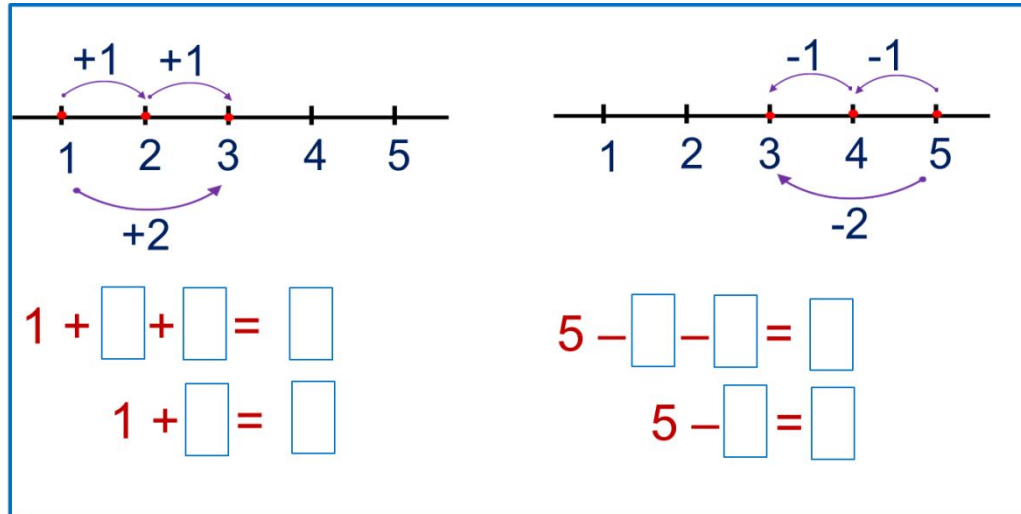


# «Моя математика» 1 класс

Урок 32

## Тема урока: «Числа 1-5»



### **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.

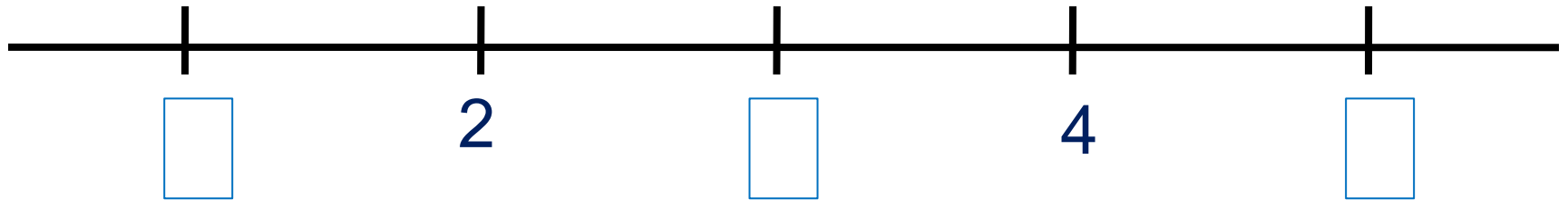
### **Внимание!**

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

## Урок 32. Числа 1-5

1. Какие числа можно записать «в окошках»? Расскажи о них всё, что знаешь.

К.



**Внимание!**

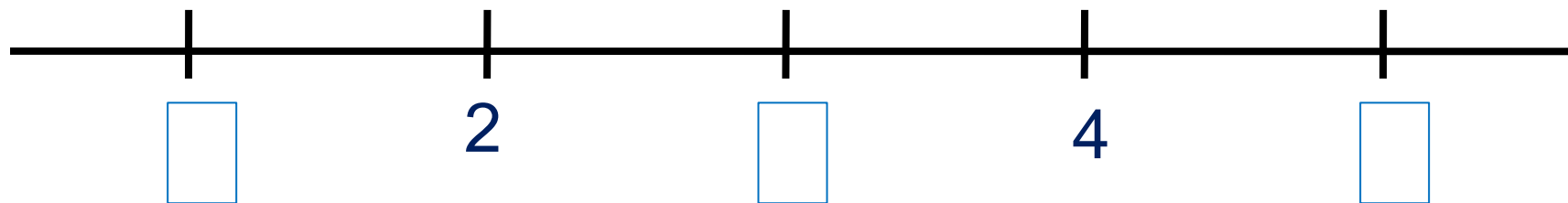
*Данное задание можно выполнить интерактивно.  
Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования*



## Урок 32. Числа 1-5

1. Какие числа можно записать «в окошках»? Расскажи о них всё, что знаешь.

К.



**ПРОВЕРЬ!**

1 2 3 4 5

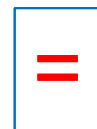
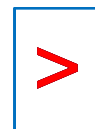
# Урок 32. Числа 1-5

## 2. Сравни (>, <, =)

$1 \square 2$

$3 \square 2$

$4 \square 5$



### **Внимание!**

*Данное задание можно выполнить интерактивно.*

*Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования*

# Урок 32. Числа 1-5

## 2. Сравни (>, <, =)

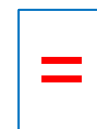
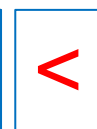
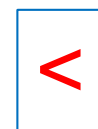
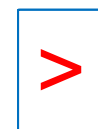
$1 \square 3$

$5 \square 3$

$2 \square 4$

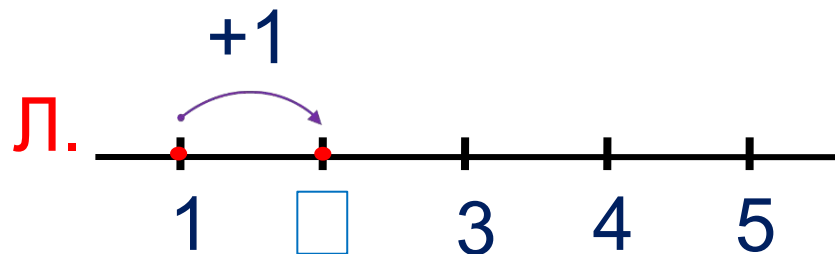
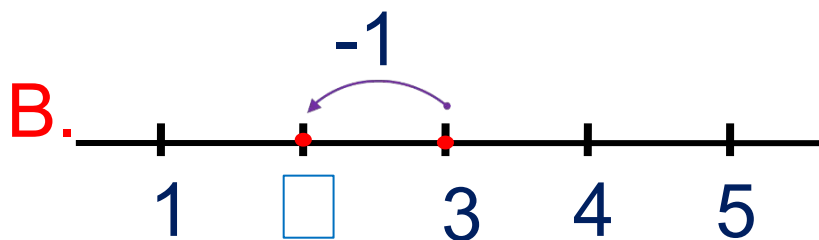
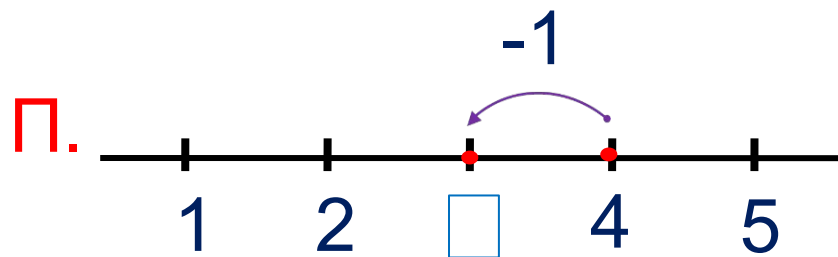
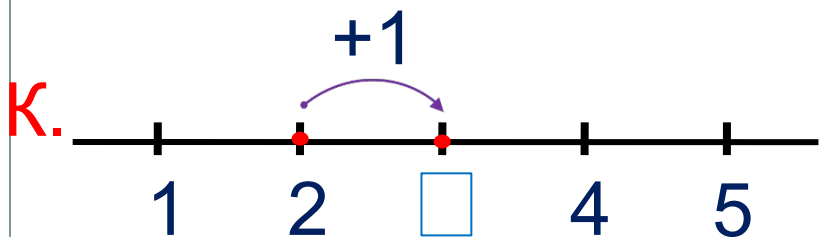
---

**ПРОВЕРЬ!**



# Урок 32. Числа 1-5

3. Какие числа можно записать «в окошках»? Расскажи о них всё, что знаешь.



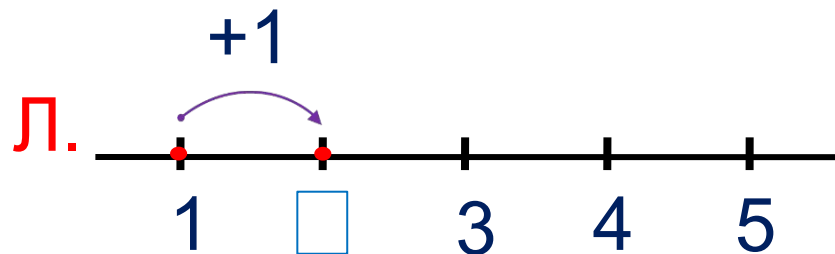
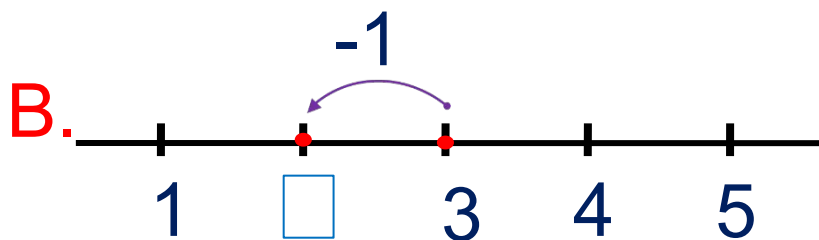
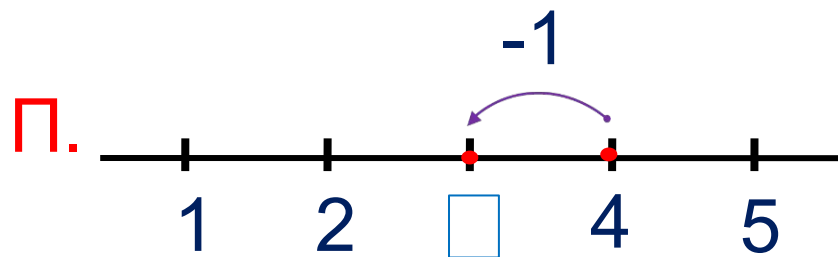
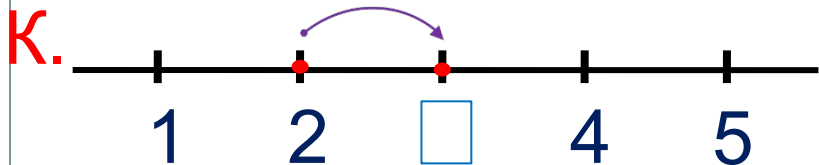
## Внимание!

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



# Урок 32. Числа 1-5

3. Какие числа можно записать «в окошках»? Расскажи о них всё, что знаешь.

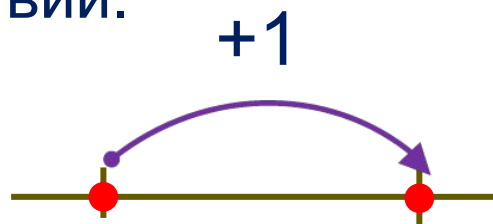


**ПРОВЕРЬ!**



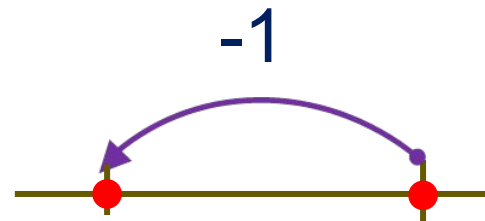
# Урок 32. Числа 1-5

**4. Проверь** себя. Постарайся быстро назвать результаты действий.



1	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>

следующее



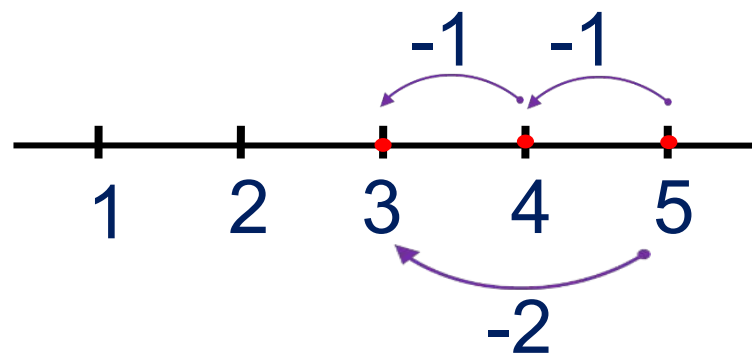
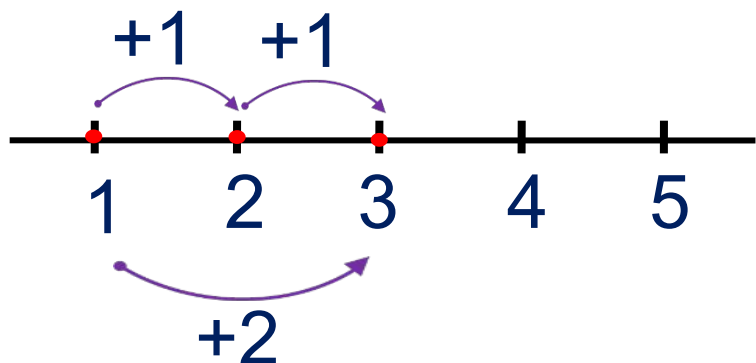
<input type="text"/>	5
<input type="text"/>	4
<input type="text"/>	3
<input type="text"/>	2

предыдущее



# Урок 32. Числа 1-5

5. Какие два равенства можно записать к каждому рисунку? Расскажи, сколько всего прибавили и сколько всего вычли?



$$1 + \square + \square = \square$$

$$1 + \square = \square$$

$$5 - \square - \square = \square$$

$$5 - \square = \square$$

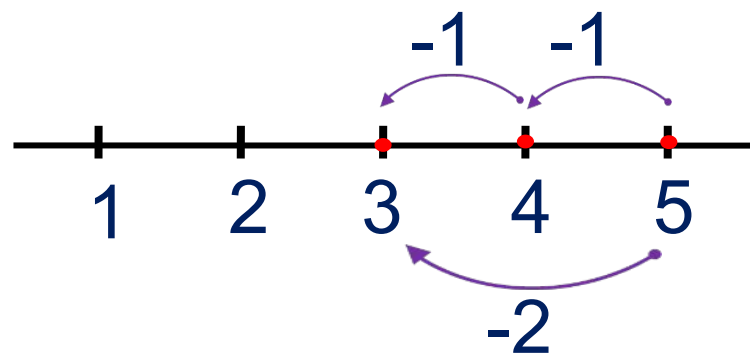
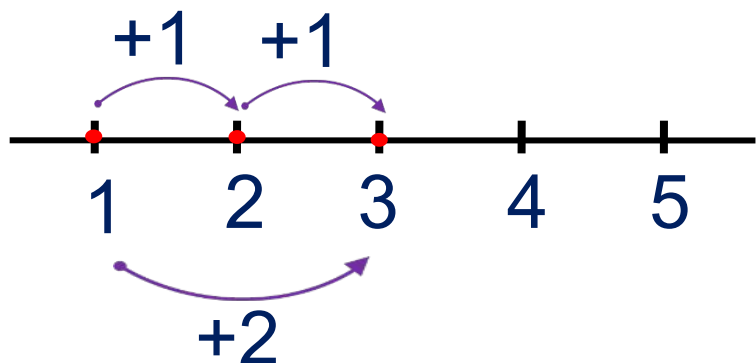
## Внимание!

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



# Урок 32. Числа 1-5

5. Какие два равенства можно записать к каждому рисунку? Расскажи, сколько всего прибавили и сколько всего вычли?



$$1 + \square + \square = \square$$

$$1 + \square = \square$$

$$5 - \square - \square = \square$$

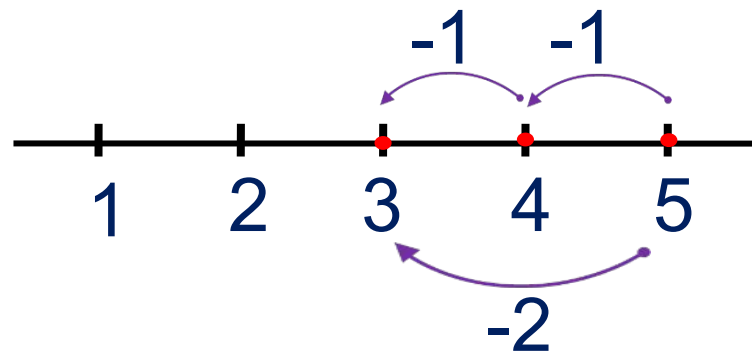
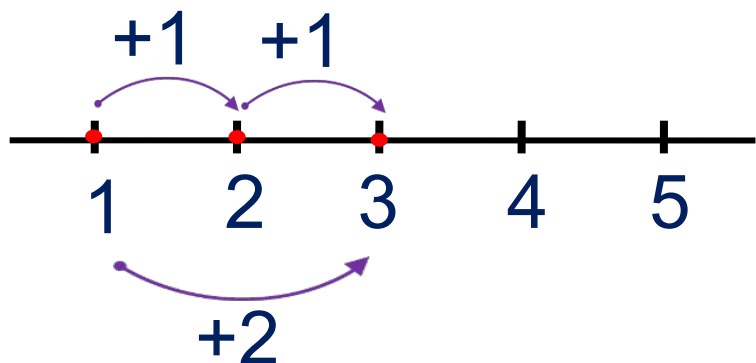
$$5 - \square = \square$$

**ПРОВЕРЬ!**



# Урок 32. Числа 1-5

5. Какие два равенства можно записать к каждому рисунку? Расскажи, сколько всего прибавили и сколько всего вычли?



$$1 + \boxed{1} + \boxed{1} = \boxed{3}$$

$$1 + \boxed{2} = \boxed{3}$$

$$5 - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

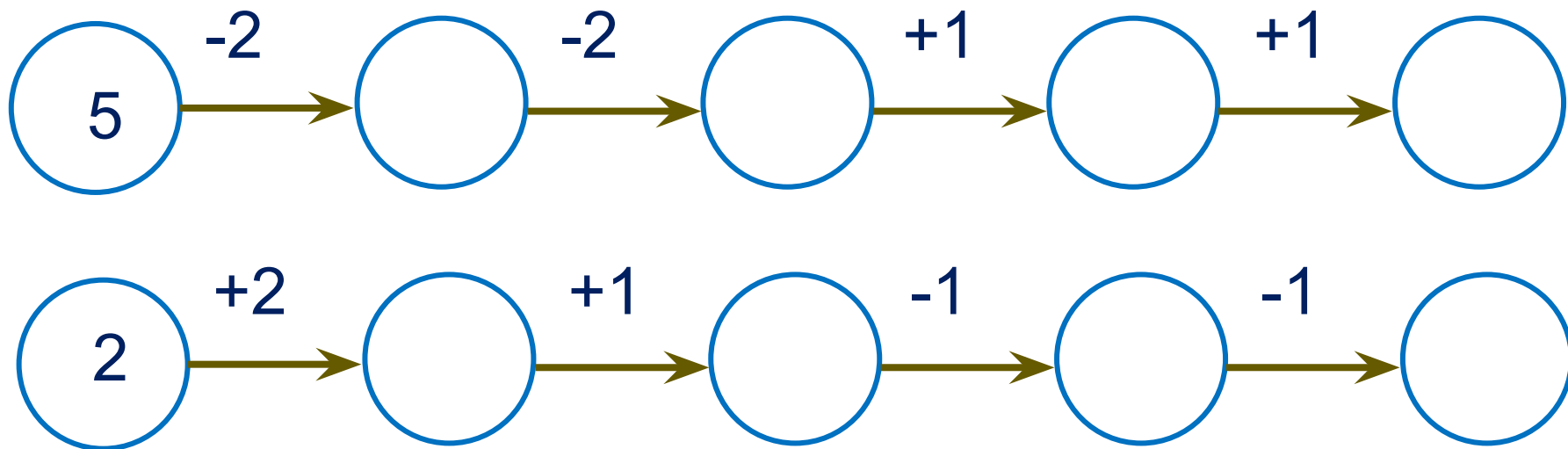
$$5 - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

**ПРОВЕРЬ!**



## Урок 32. Числа 1-5

**7\***. Устрой соревнования с другом. Кто из вас быстрее найдёт последнее число в «цепочке»?



### **Внимание!**

*Данное задание можно выполнить интерактивно.*

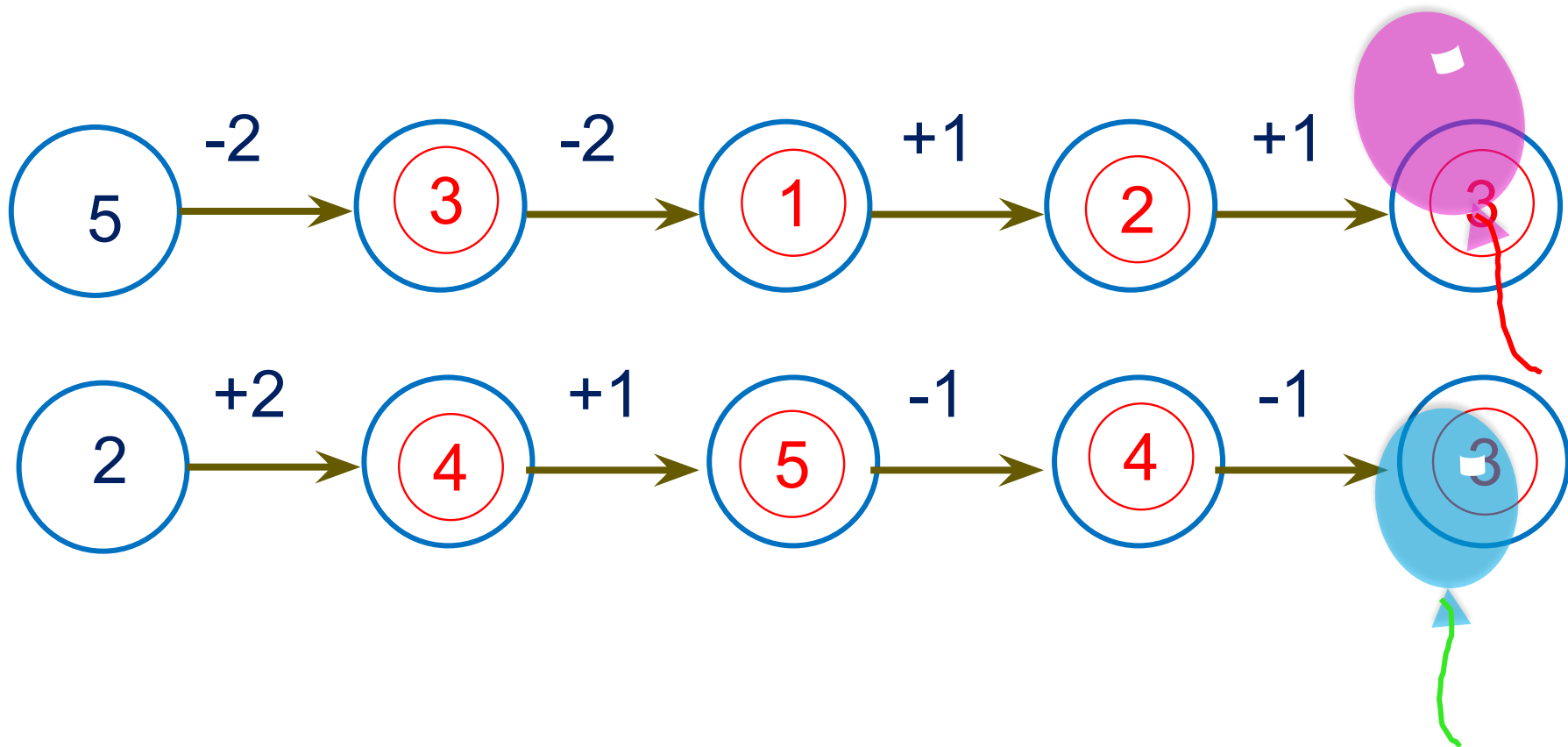
*Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.*

*Или в режиме демонстрации воспользоваться цифрами на магнитиках.*



# Урок 32. Числа 1-5

7\*. Устрой соревнования с другом. Кто из вас быстрее найдёт последнее число в «цепочке»?



**ПРОВЕРЬ!**



*Спасибо!*