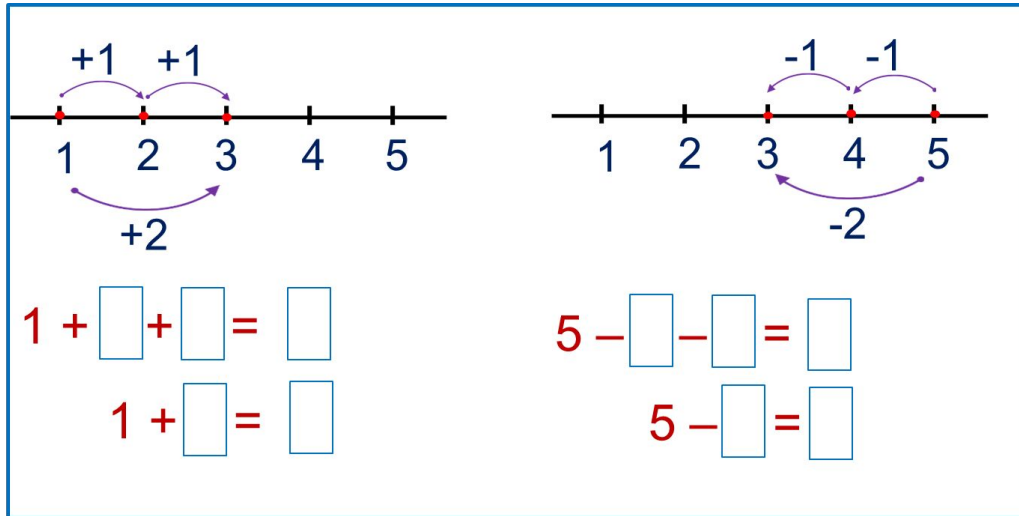


«Моя математика» 1 класс

Урок 32

Тема урока: «Числа 1-5»



*Автор презентации
Татузова Анна Васильевна
<http://avtaturzova.ru>
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, прочитать задания и посмотреть их в данной презентации в режиме демонстрации.

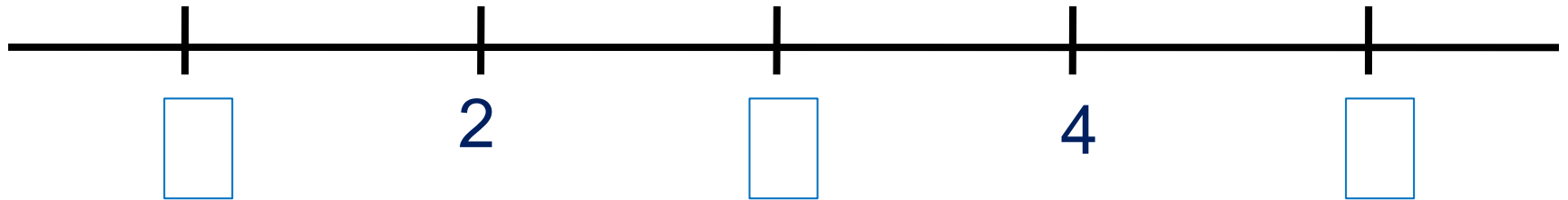
Внимание!

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

Урок 32. Числа 1-5

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

К.



Внимание!

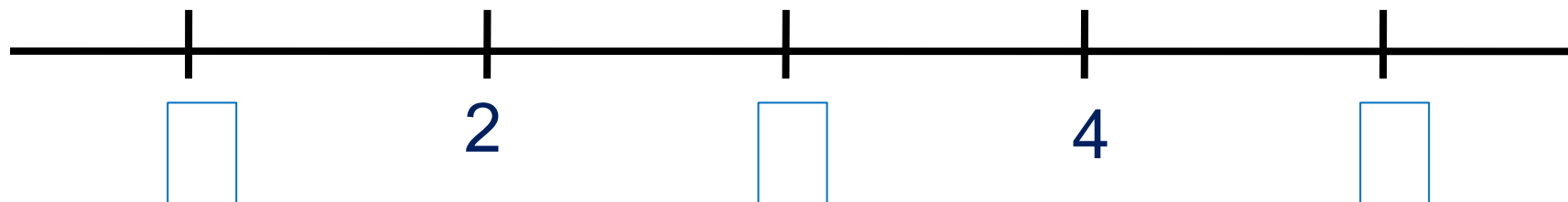
*Данное задание можно выполнить интерактивно.
Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования*



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

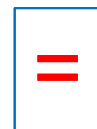
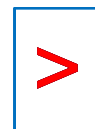
Урок 32. Числа 1-5

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

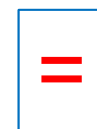
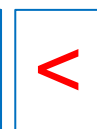
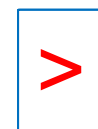
2. Сравни (>, <, =)

$1 \square 3$

$5 \square 3$

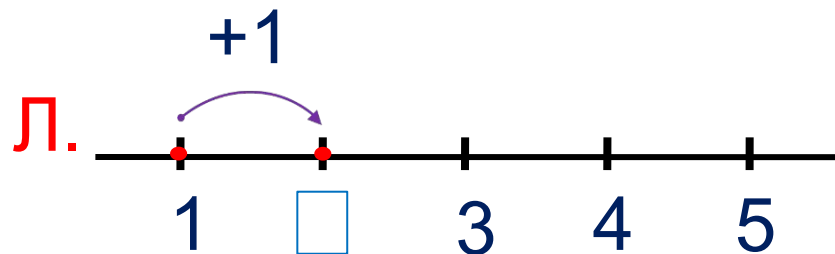
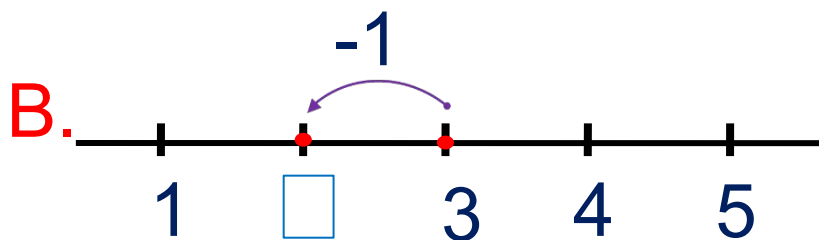
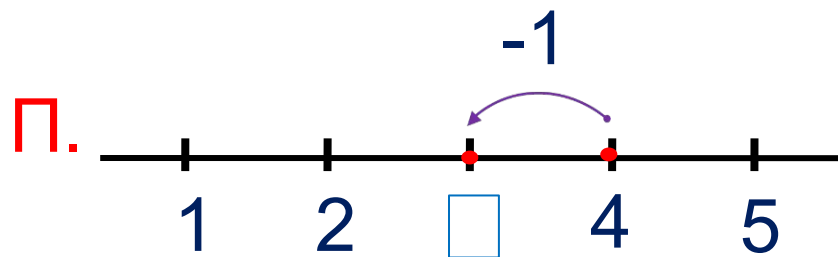
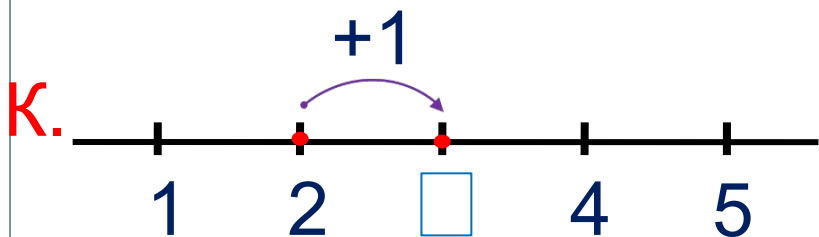
$2 \square 4$

ПРОВЕРЬ!



Урок 32. Числа 1-5

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



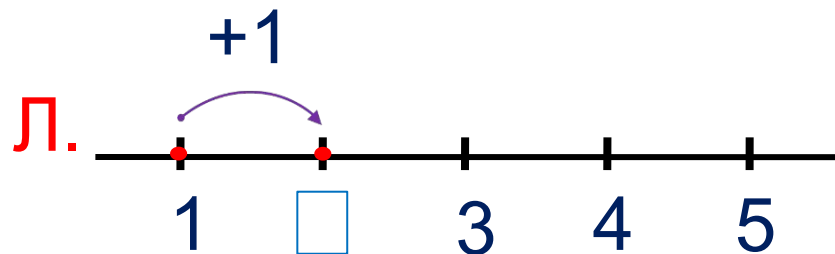
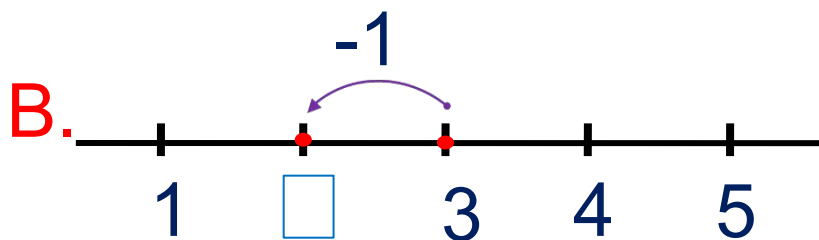
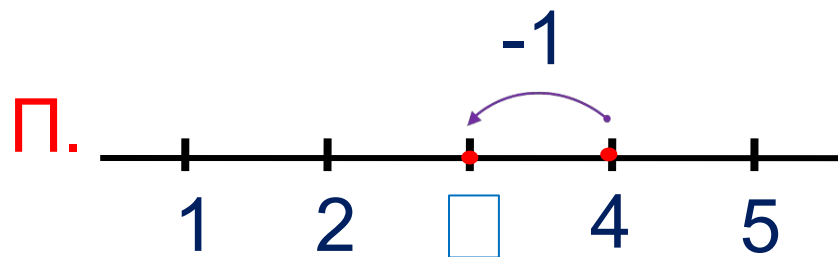
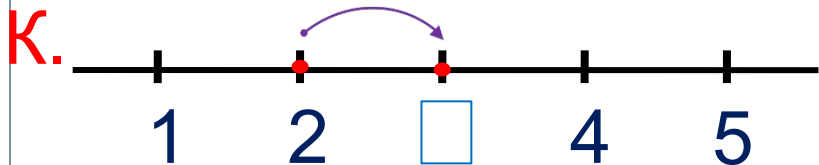
Внимание!

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.

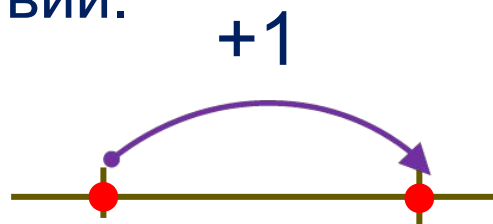


ПРОВЕРЬ!



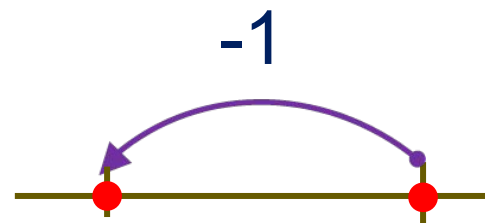
Урок 32. Числа 1-5

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

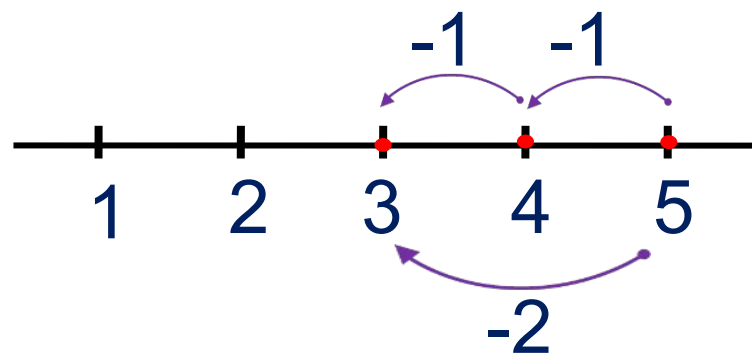
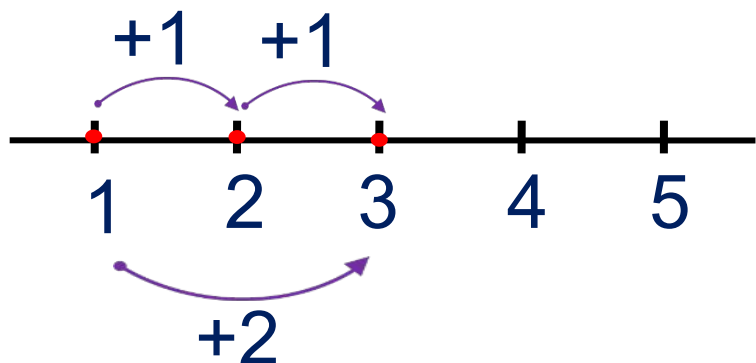


<input type="text"/>	5
<input type="text"/>	4
<input type="text"/>	3
<input type="text"/>	2

предыдущее

Урок 32. Числа 1-5

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



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

$$1 + \square = \square$$

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

$$5 - \square = \square$$

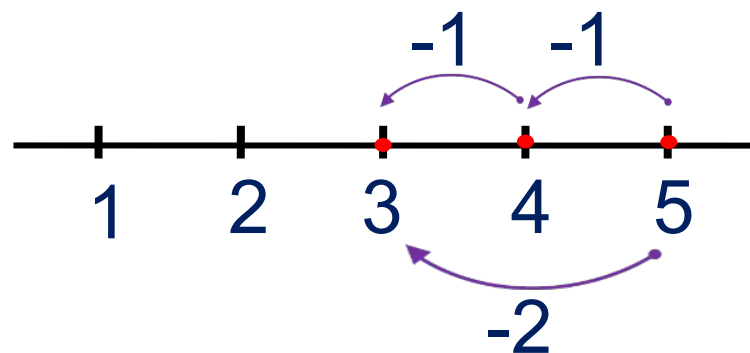
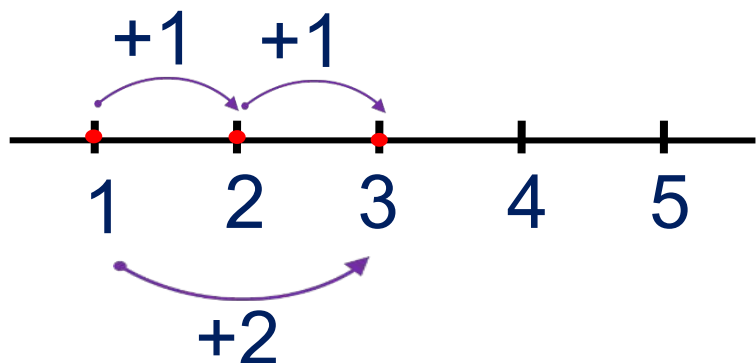
Внимание!

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?



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

$$1 + \square = \square$$

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

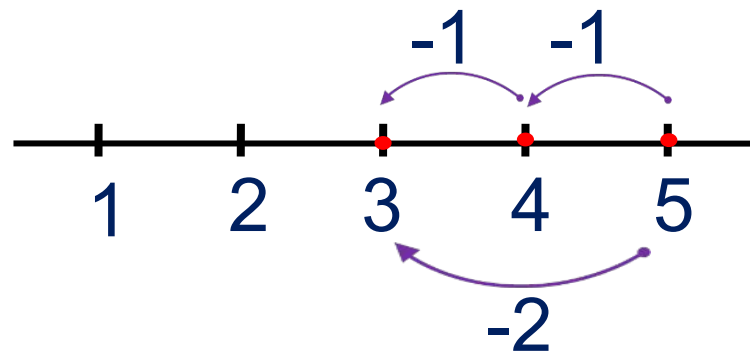
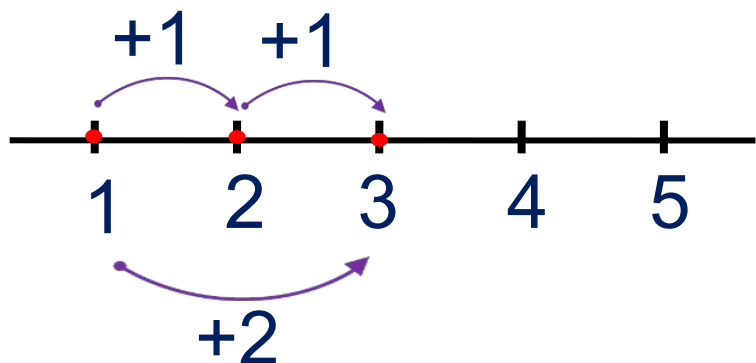
$$5 - \square = \square$$

ПРОВЕРЬ!



Урок 32. Числа 1-5

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



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

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

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

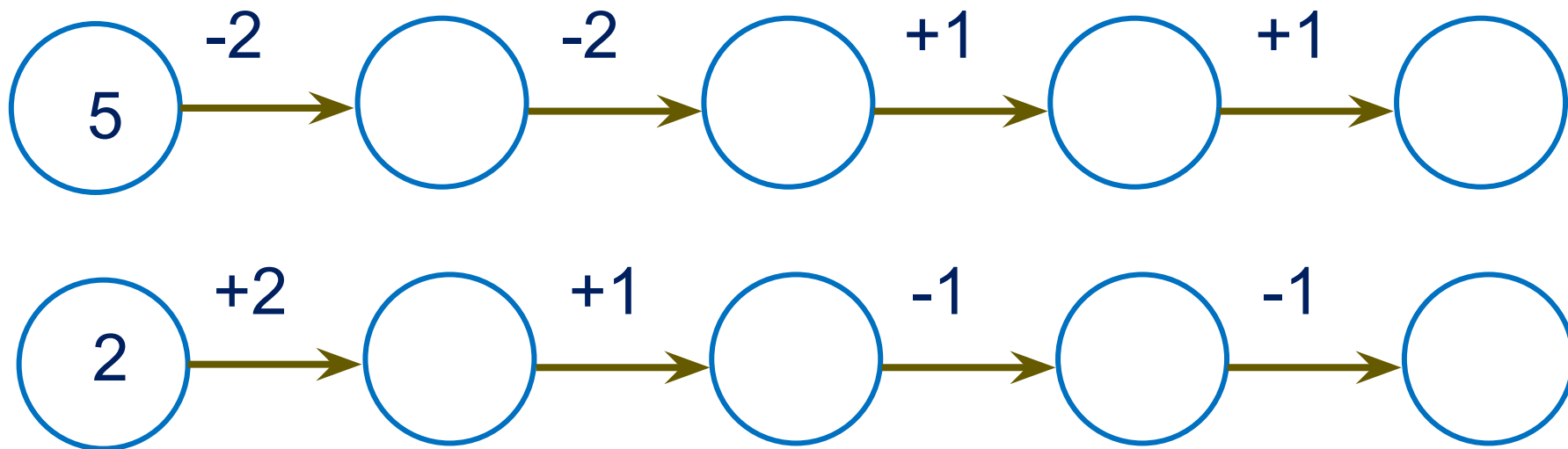
$$5 - \boxed{} = \boxed{}$$

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.

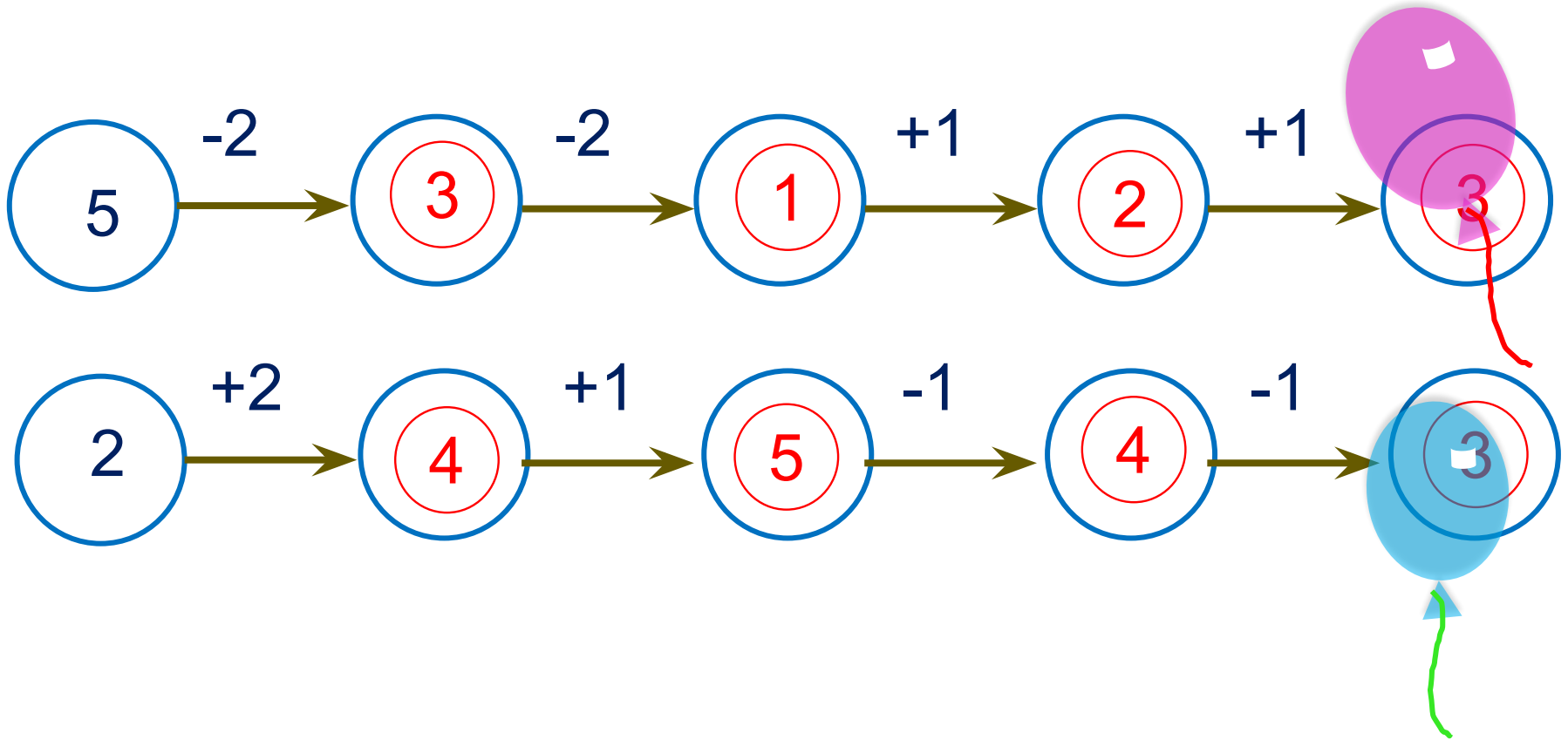
Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

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!