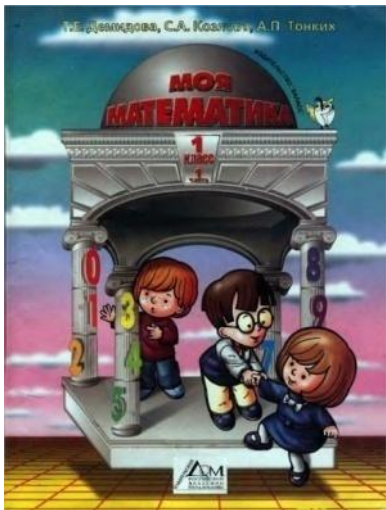
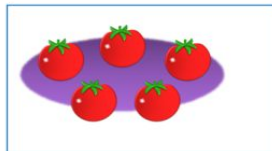


«Моя математика» 1 класс

Тема урока: «Число пять. Цифра 5»



пять

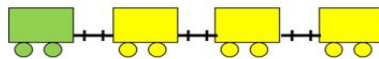
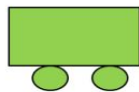


пять



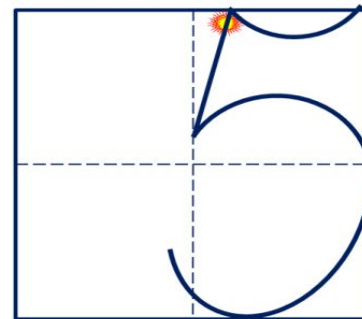
пять

Число пять записывают знаком - **цифрой 5.**



$$1 + 4 = 5$$

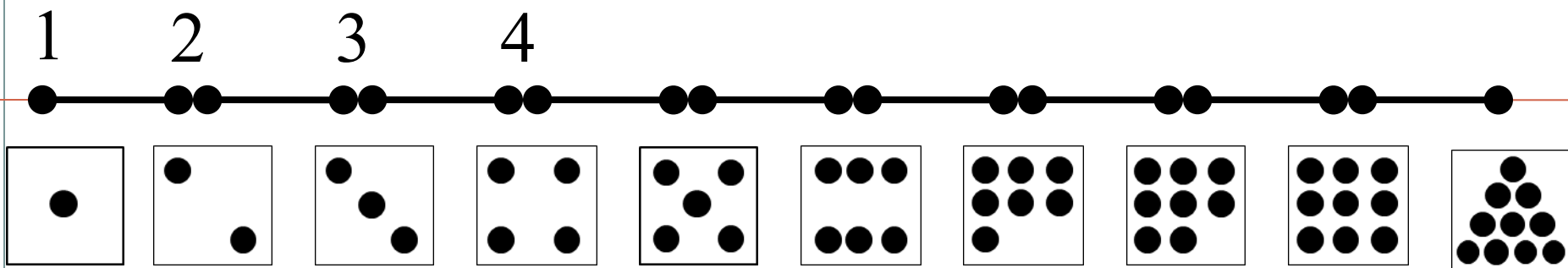
$$4 + 1 = 5$$



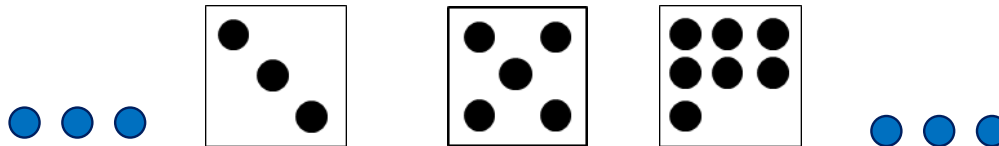
Внимание!

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

Счет по числовому отрезку

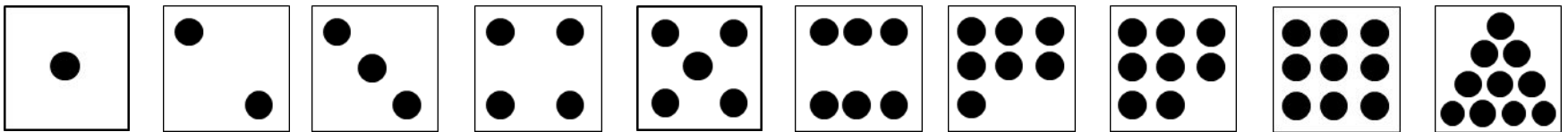


Установите закономерность и продолжите его вправо и влево на одно число.

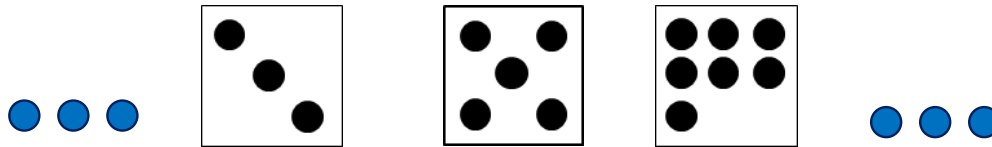


Внимание!

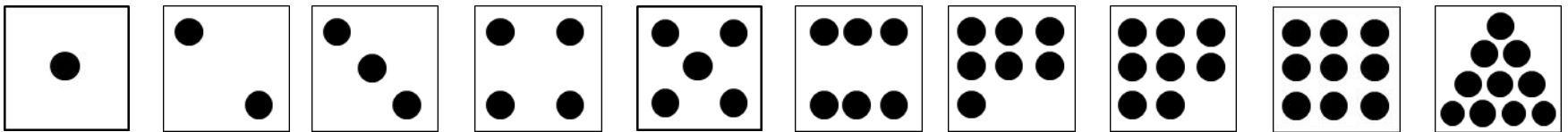
Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.



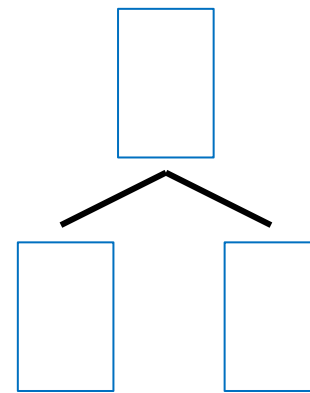
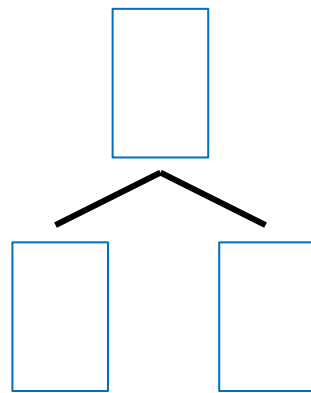
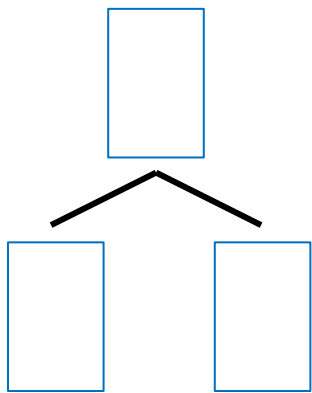
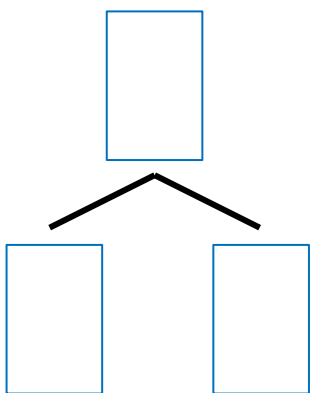
Установите закономерность и продолжите его вправо и влево на одно число.



ПРОВЕРЬ!



Назови число, которое может быть суммой двух других чисел.



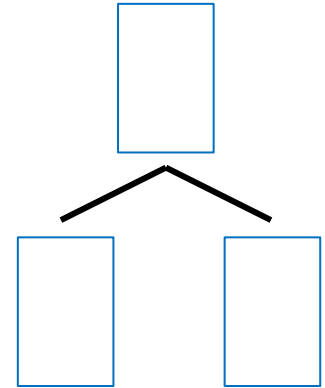
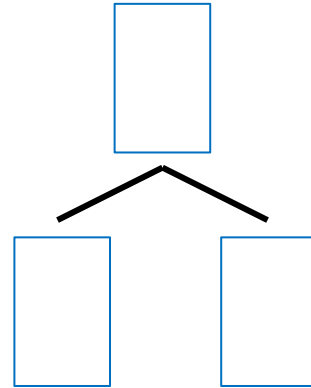
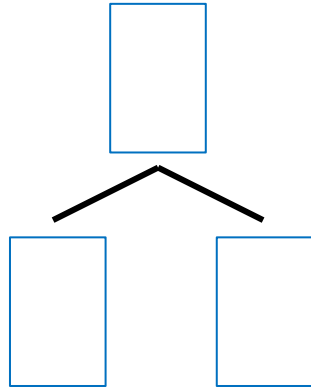
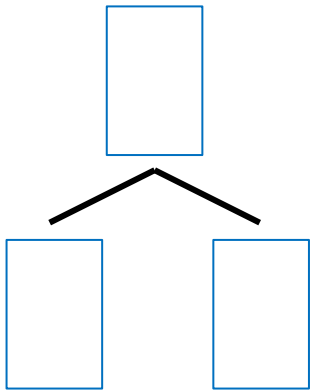
Внимание!

Данное задание можно выполнить интерактивно.

Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

1 2 3 4

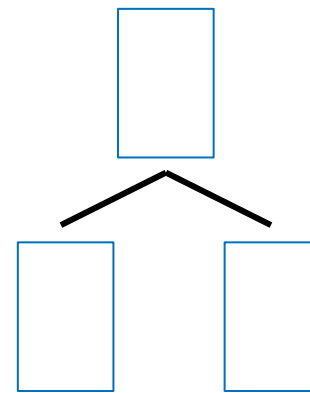
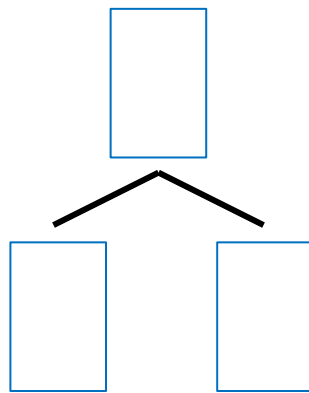
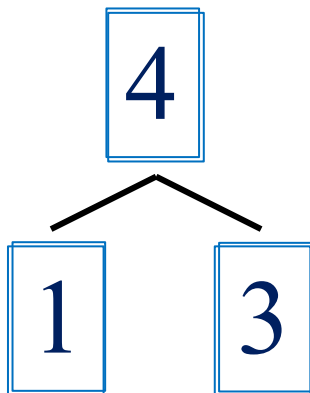
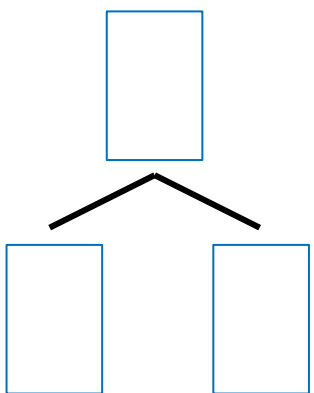
Назови число, которое может быть суммой двух других чисел.



- 1
- 2
- 3
- 4

ПРОВЕРЬ!

Назови число, которое может быть суммой двух других чисел.



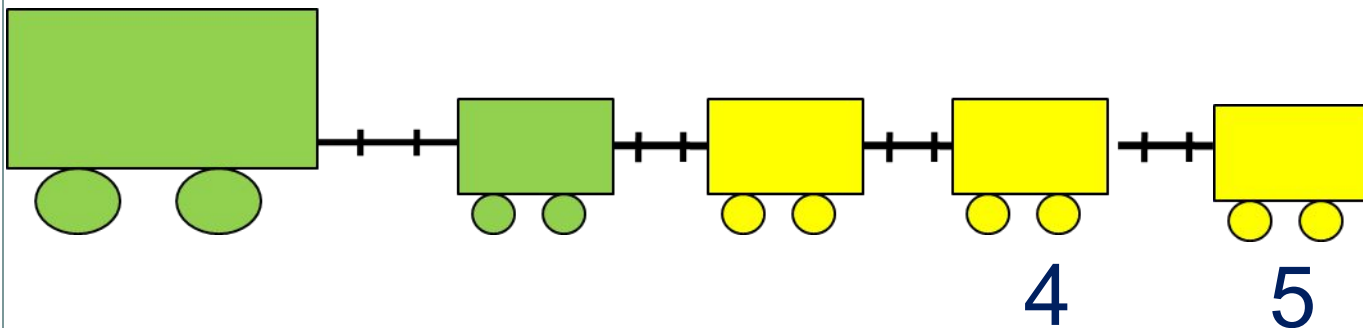
1 2 3 4

ПРОВЕРЬ!

1. Помоги Пете ответить на вопросы.

Сколько вагонов было?

Сколько стало?



Составьте выражение к рисунку:

4 +

1

2

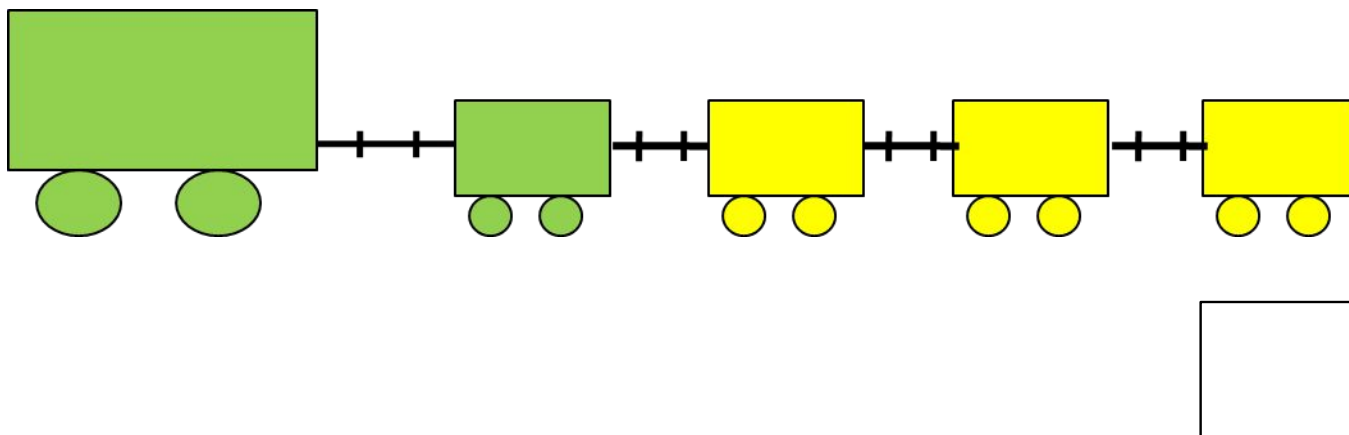
3

4

Внимание!

Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную карточку до появления ладошки. Кликнуть!

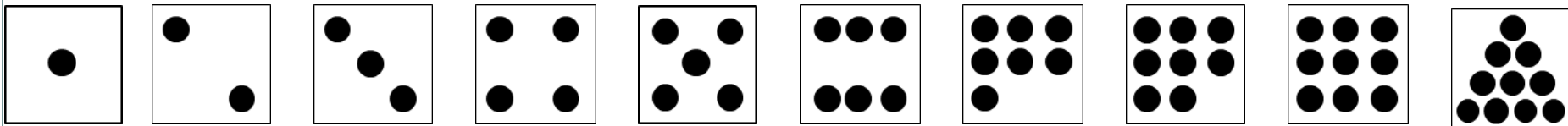
2. Сколько точек надо нарисовать Пете на последней карточке?



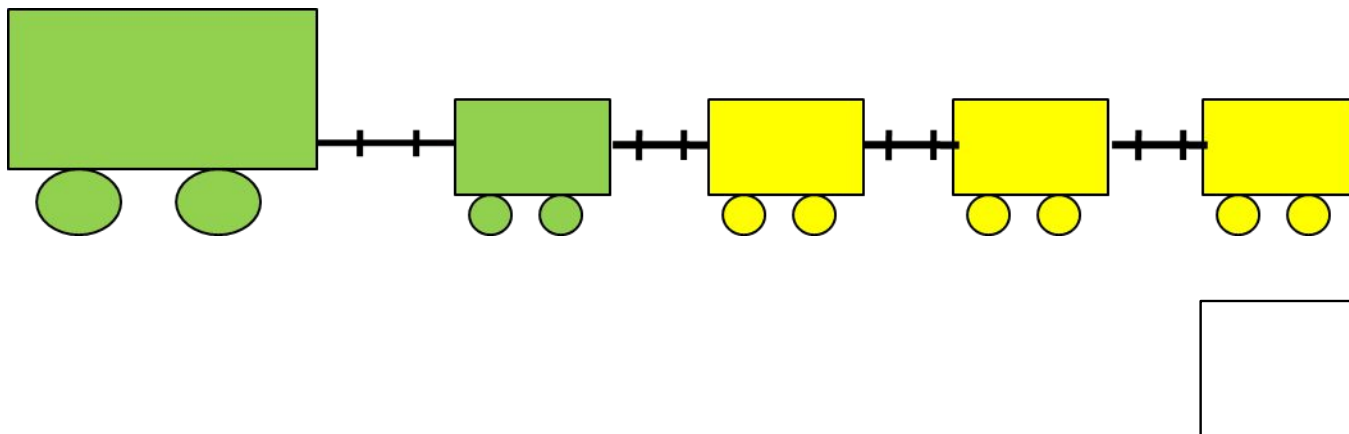
Внимание!

Данное задание можно выполнить интерактивно.

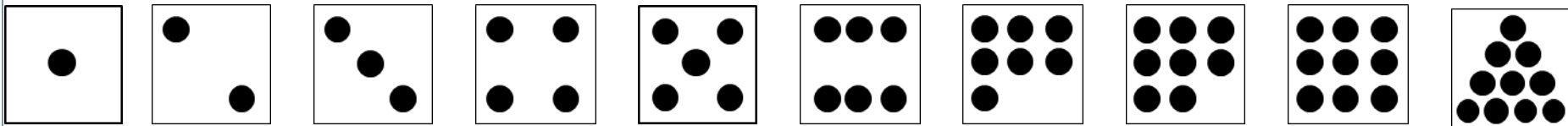
Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.



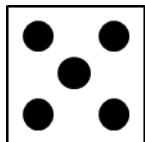
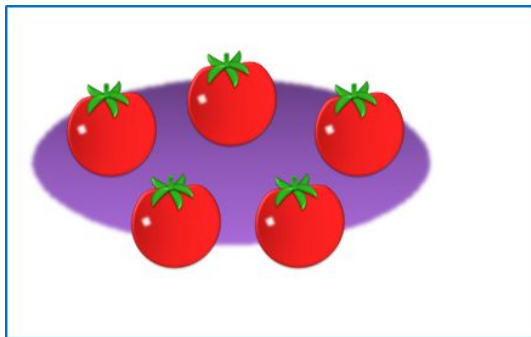
2. Сколько точек надо нарисовать Пете на последней карточке?



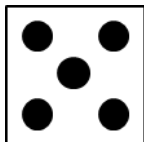
ПРОВЕРЬ!



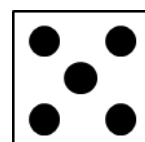
3. Назови число предметов на каждой карточке.



ПЯТЬ

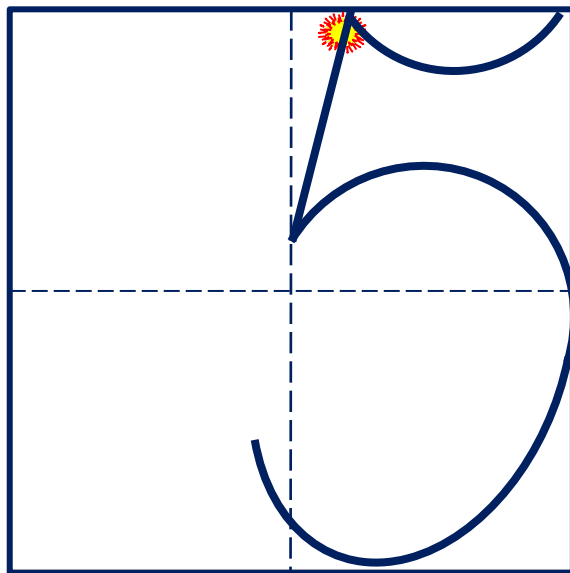


ПЯТЬ



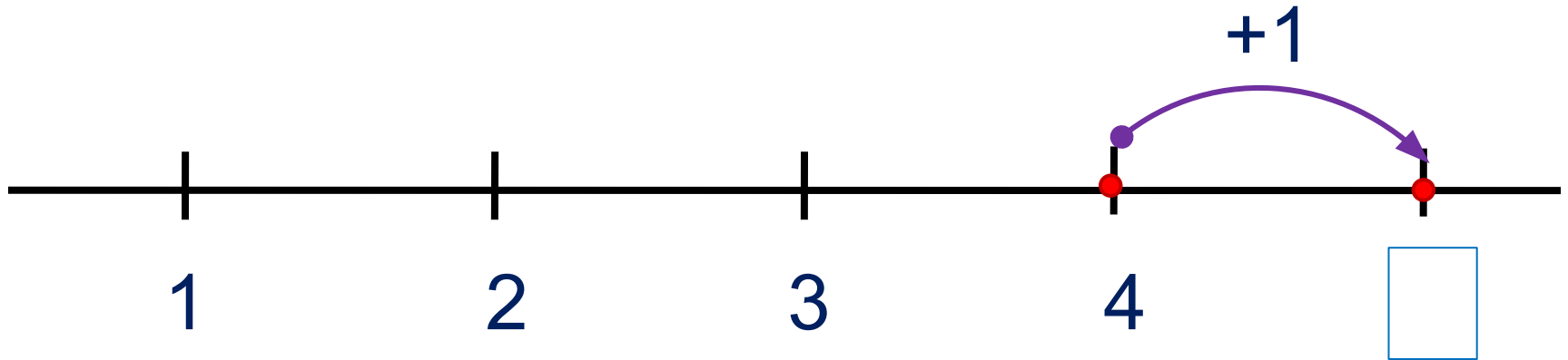
ПЯТЬ

Число пять записывают знаком - **цифрой 5.**



5. Какие равенства можно записать к рисункам?

Вправо - плюс



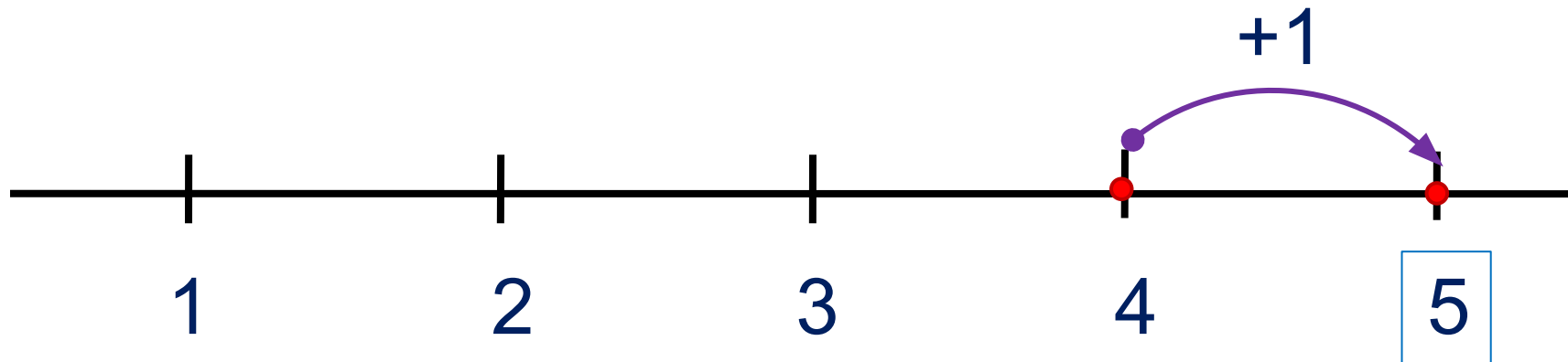
Внимание!

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

1 2 3 4 5 + - =

5. Какие равенства можно записать к рисункам?

Вправо - плюс

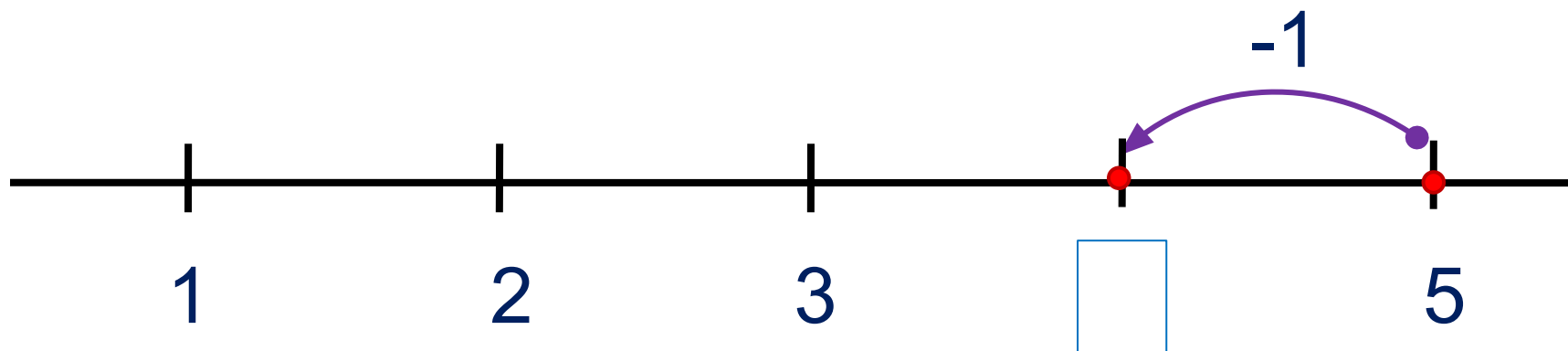


1 2 3 4 5 + - =

ПРОВЕРЬ!

5. Какие равенства можно записать к рисункам?

Влево - минус



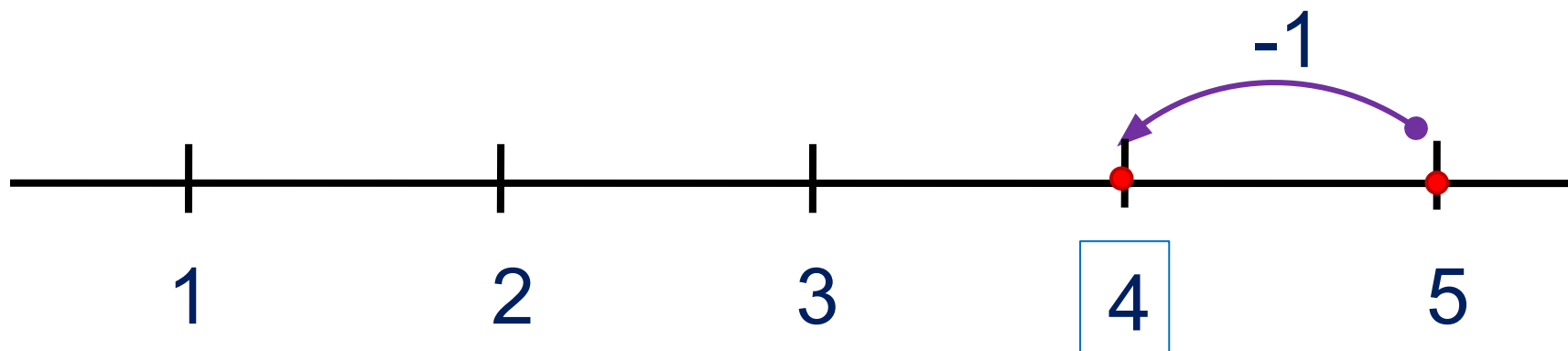
Внимание!

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

1 2 3 4 5 + - =

5. Какие равенства можно записать к рисункам?

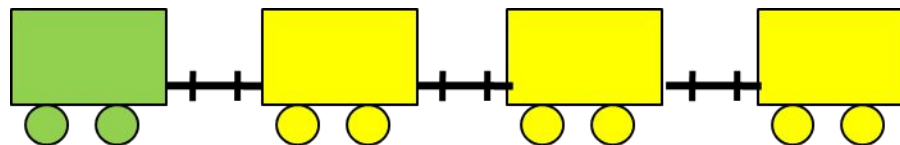
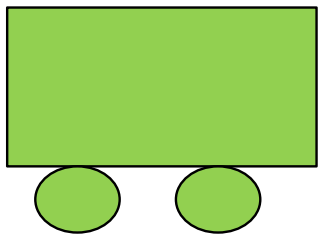
Влево - минус



1 2 3 4 5 + - =

ПРОВЕРЬ!

6. Какие четыре равенства можно записать к рисунку ?



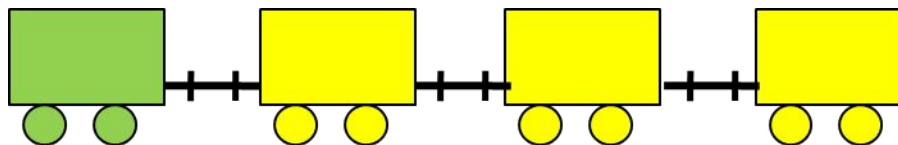
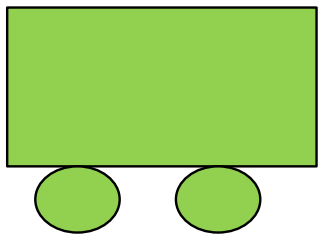
П.

$$1 + 4 = 5$$

$$4 + 1 = 5$$

$$5 - 1 = 4$$

6. Какие четыре равенства можно записать к рисунку ?



П.

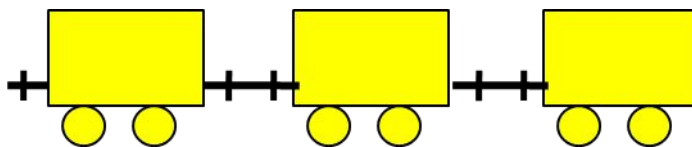
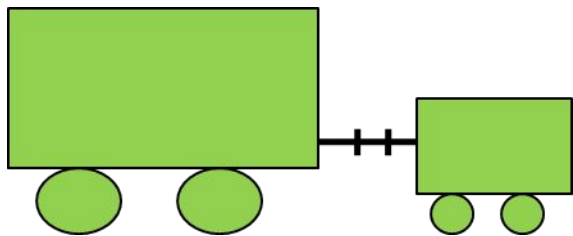
$$1 + 4 = 5$$

$$4 + 1 = 5$$

$$5 - 1 = 4$$

$$5 - 4 = 1$$

6. Какие четыре равенства можно записать к рисунку ?



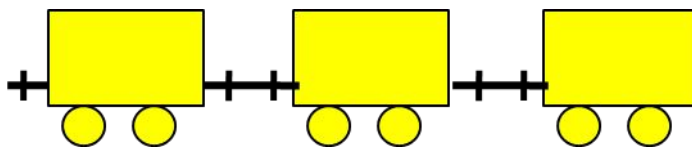
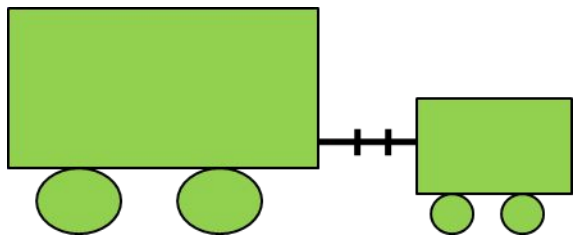
В.

$$2 + 3 = 5$$

$$3 + 2 = 5$$

$$5 - 2 = 3$$

6. Какие четыре равенства можно записать к рисунку ?



В.

$$2 + 3 = 5$$

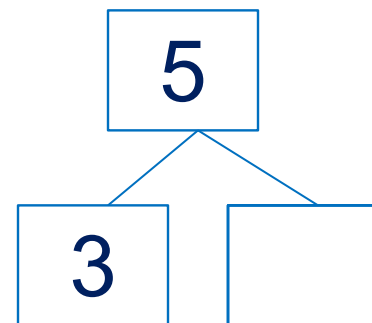
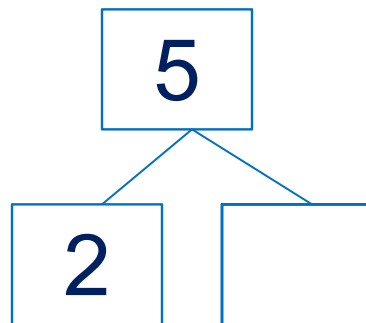
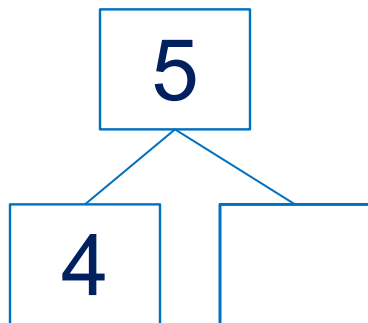
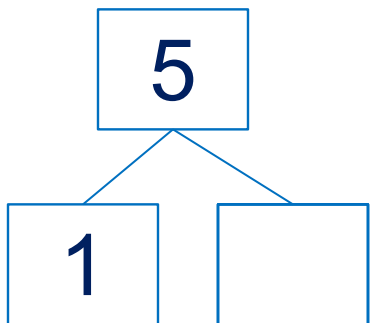
$$3 + 2 = 5$$

$$5 - 2 = 3$$

$$5 - 3 = 2$$

6. Какие четыре равенства можно записать к рисунку ?

· Расскажите о числе 5.



Внимание!

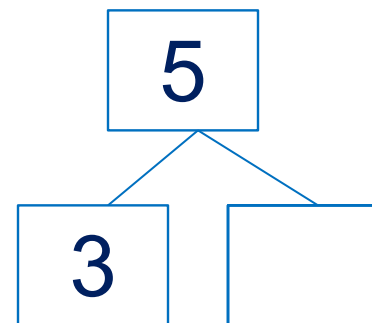
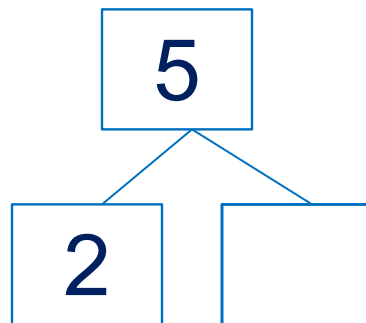
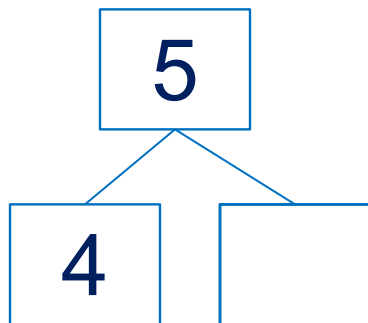
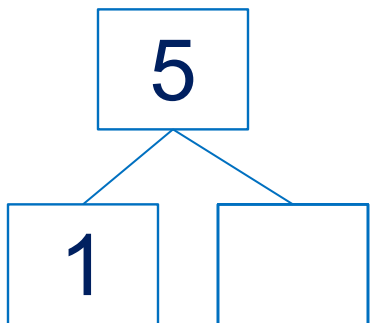
Данное задание можно выполнить интерактивно.

Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования



6. Какие четыре равенства можно записать к рисунку ?

· Расскажите о числе 5.



1 2 3 4 5

ПРОВЕРЬ!

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

$1 \square 4 = 5$

$3 \square 2 = 5$

$4 \square 1 = 5$

$5 \square 4 = 1$

$5 \square 3 = 2$

$5 \square 1 = 4$

Внимание!

Данное задание можно выполнить интерактивно.

Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования



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

$1 \square 4 = 5$

$3 \square 2 = 5$

$4 \square 1 = 5$

$5 \square 4 = 1$

$5 \square 3 = 2$

$5 \square 1 = 4$

ПРОВЕРЬ!

Спасибо!