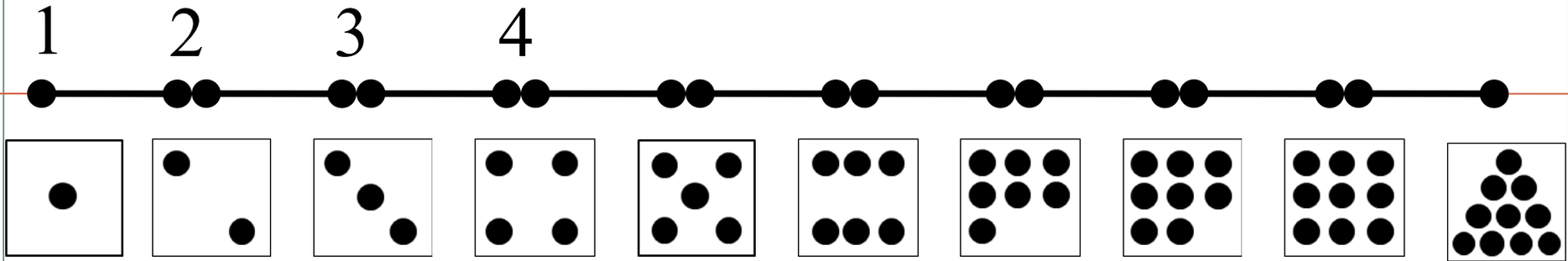
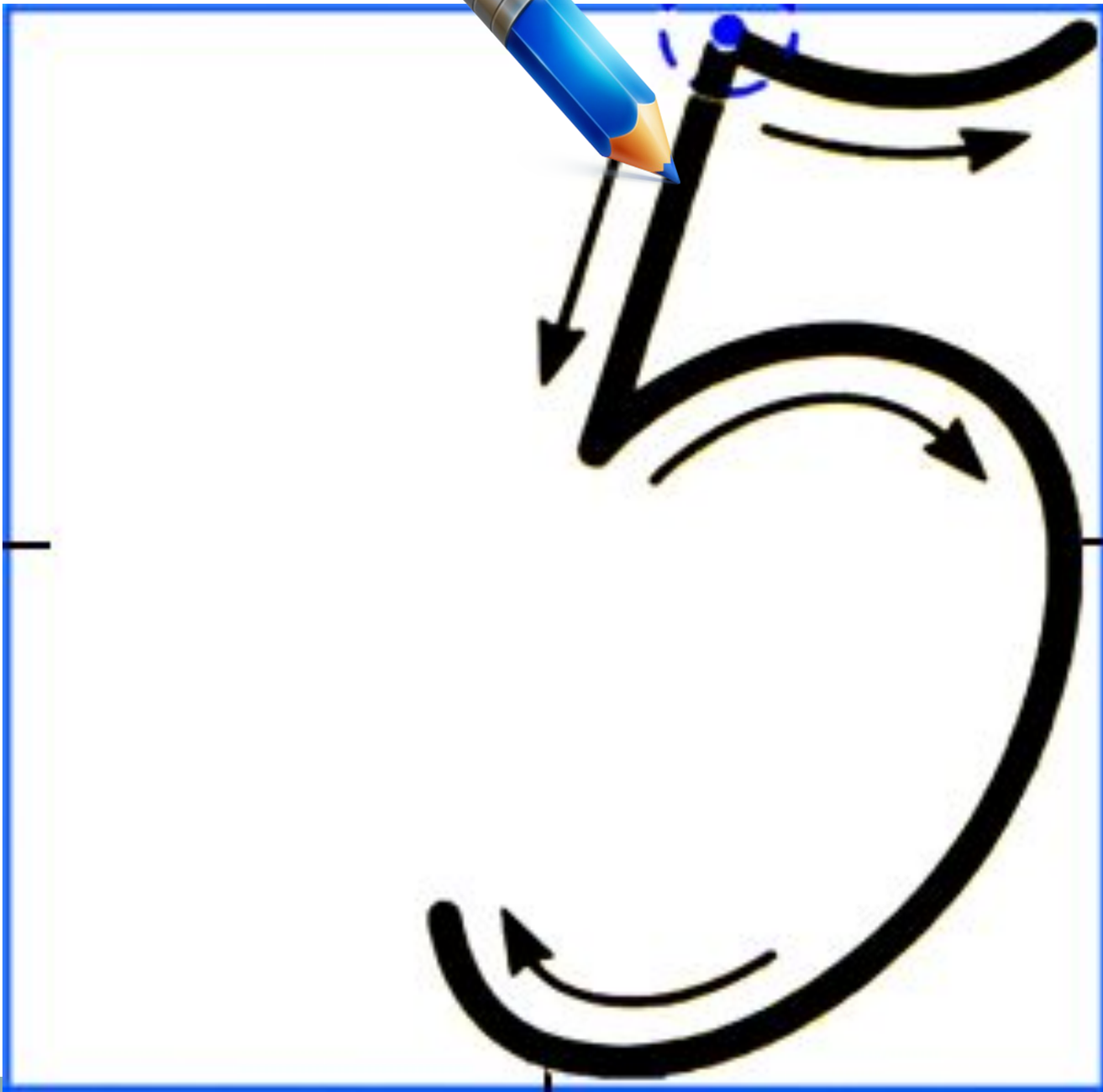


# Число пять. Цифра 5

Счет по числовому отрезку



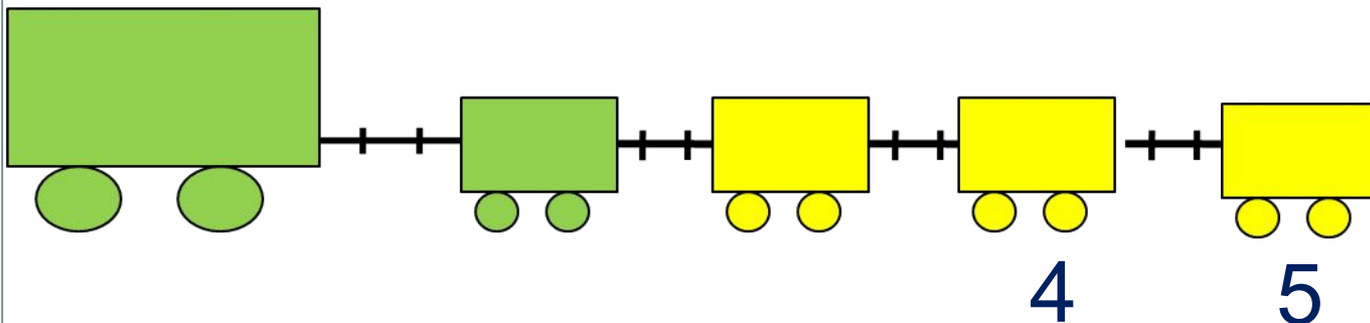


# . Число пять. Цифра 5

1. Помоги Пете ответить на вопросы.

Сколько вагонов было?

Сколько стало?



Составьте выражение к рисунку:

4 +

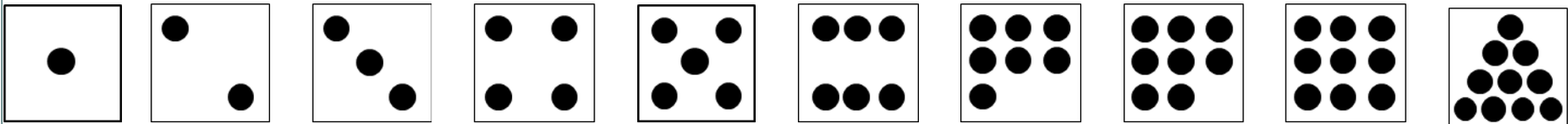
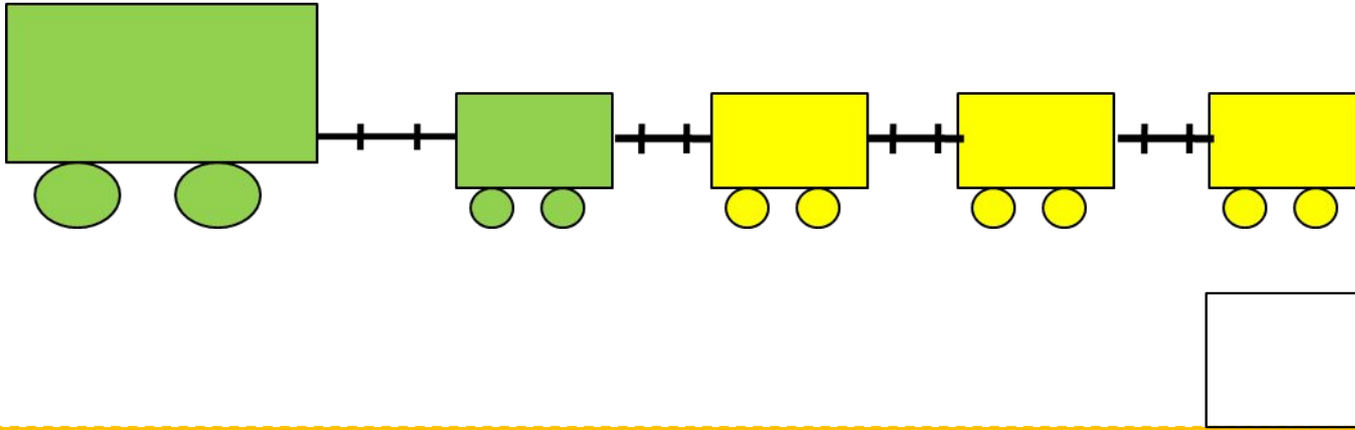
1

2

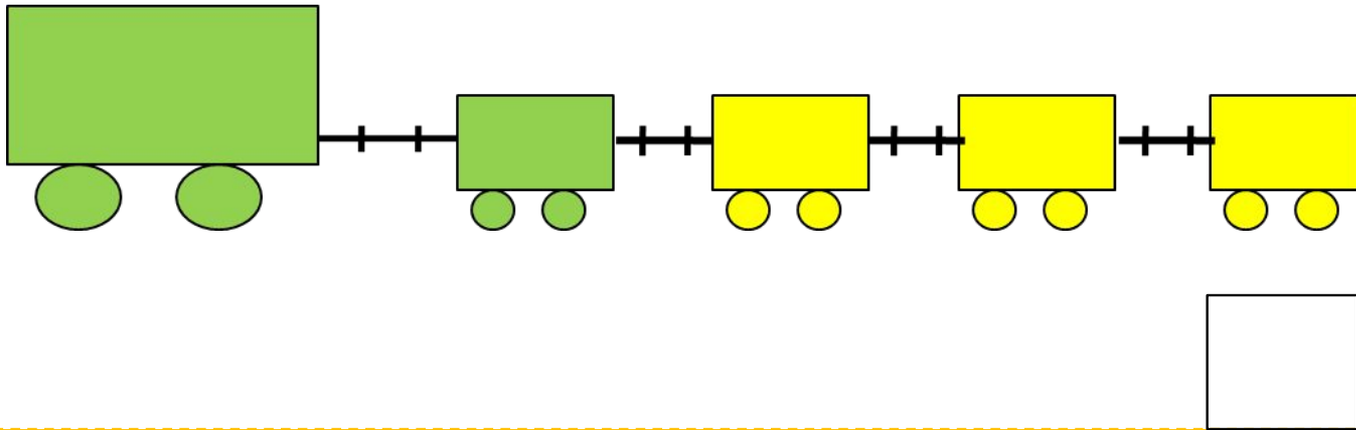
3

4

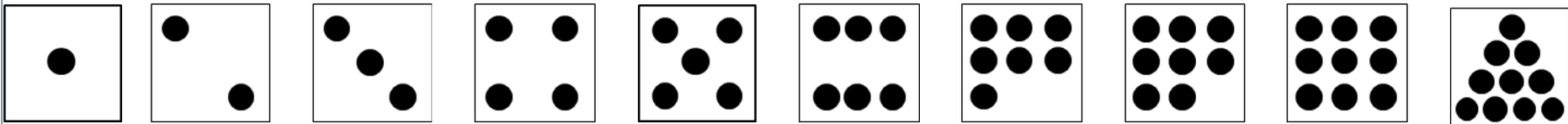
2. Сколько точек надо нарисовать Пете на последней карточке?



2. Сколько точек надо нарисовать Пете на последней карточке?

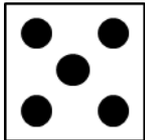
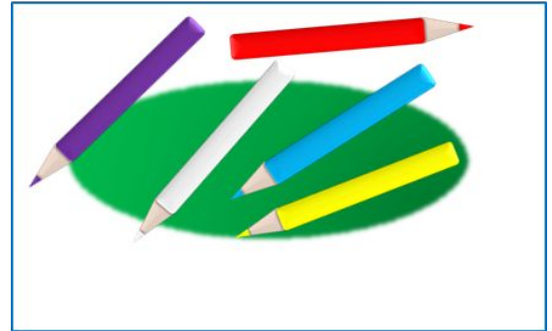
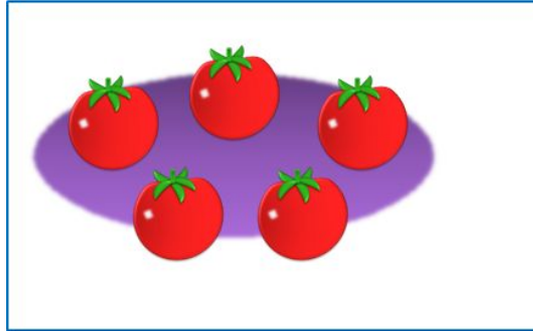


**ПРОВЕРЬ!**

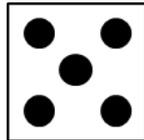


# Число пять. Цифра 5

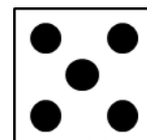
3. Назови число предметов на каждой карточке.



ПЯТЬ

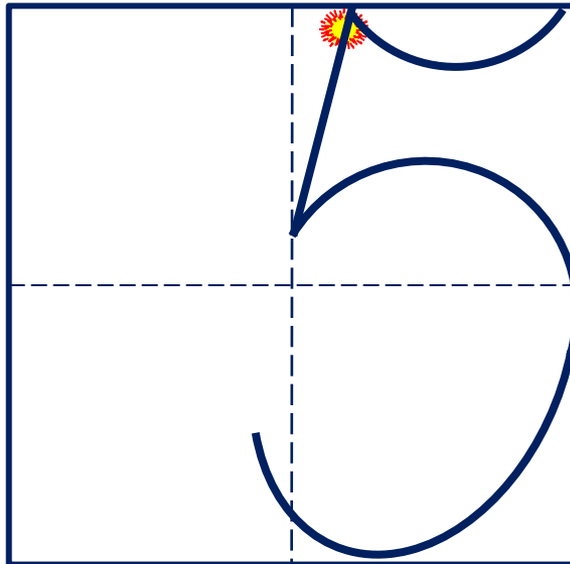


ПЯТЬ



ПЯТЬ

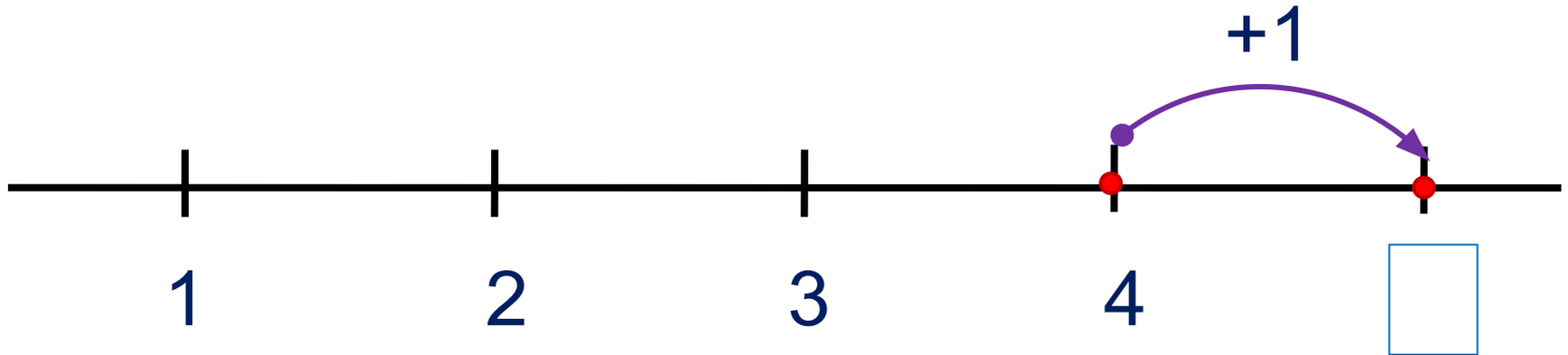
Число пять записывают знаком - **цифрой 5.**



# Число пять. Цифра 5

5. Какие равенства можно записать к рисункам?

Вправо - плюс

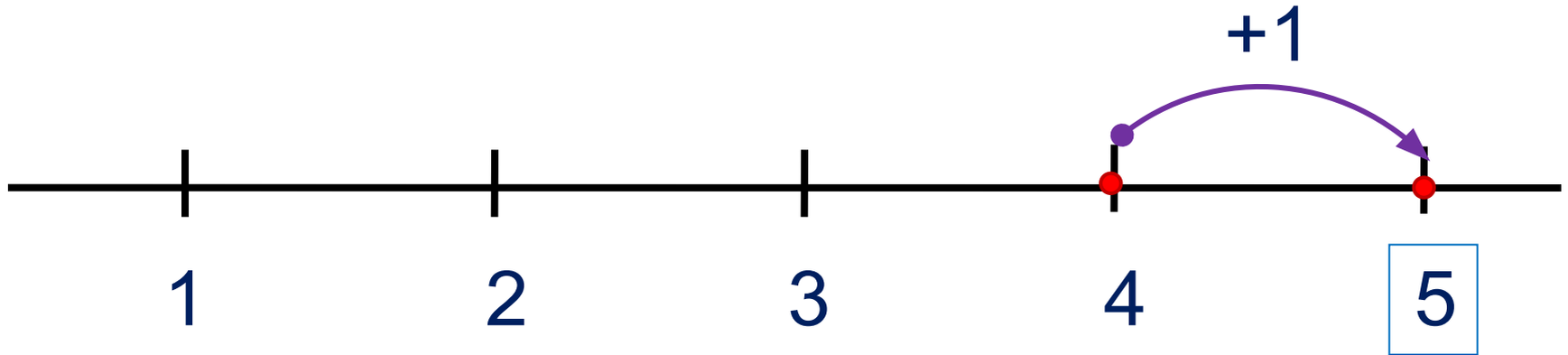


1 2 3 4 5 + - =

# Число пять. Цифра 5

5. Какие равенства можно записать к рисункам?

Вправо - плюс



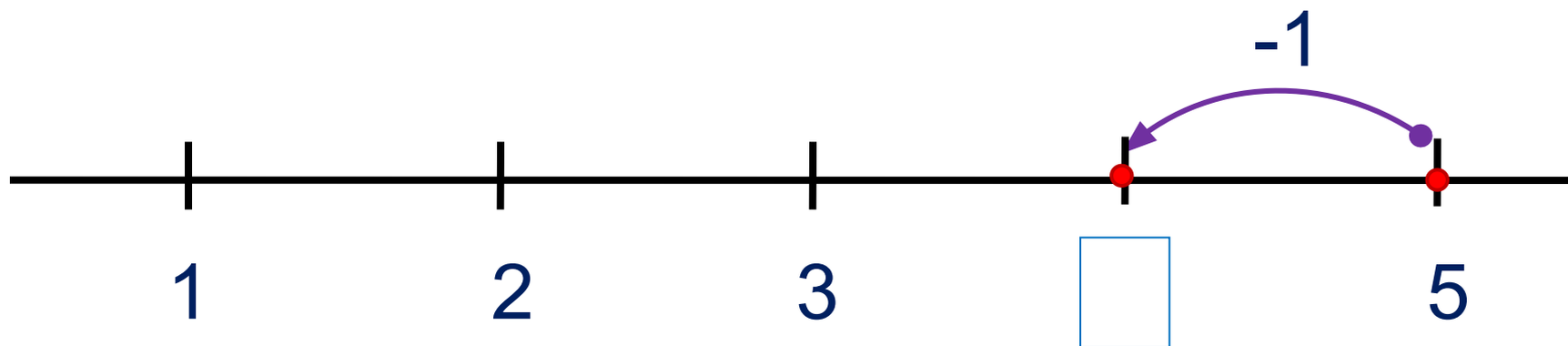
1 2 3 4 5 + - =

**ПРОВЕРЬ!**

# Число пять. Цифра 5

5. Какие равенства можно записать к рисункам?

Влево - минус

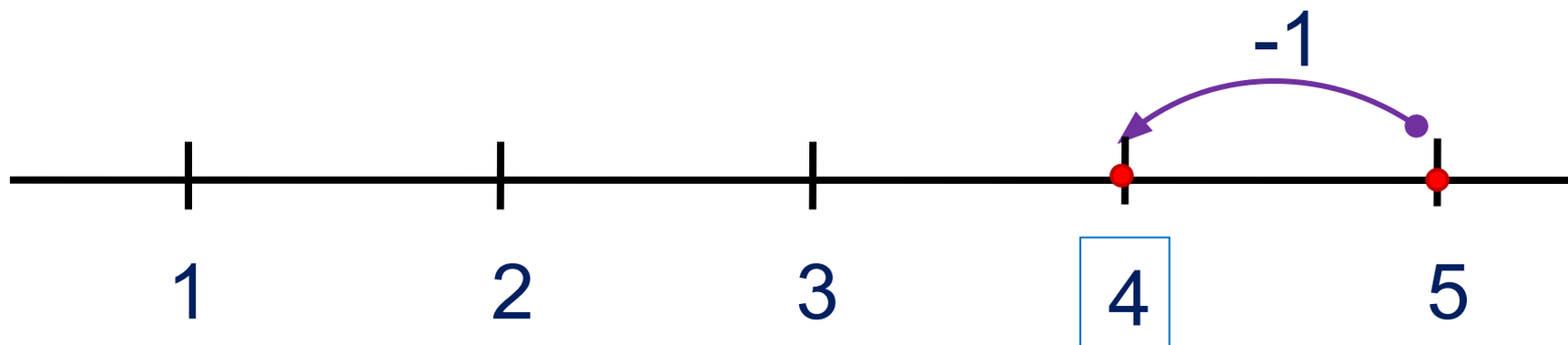


1 2 3 4 5 + - =

# Число пять. Цифра 5

5. Какие равенства можно записать к рисункам?

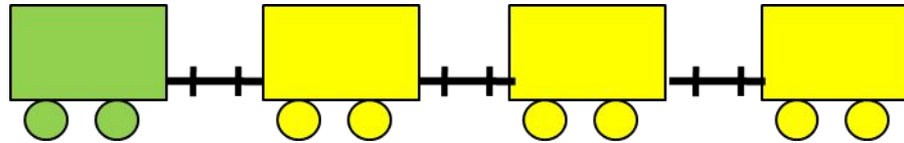
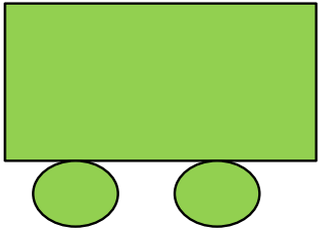
Влево - минус



1 2 3 4 5 + - =

**ПРОВЕРЬ!**

6. Какие четыре равенства можно записать к рисунку ?



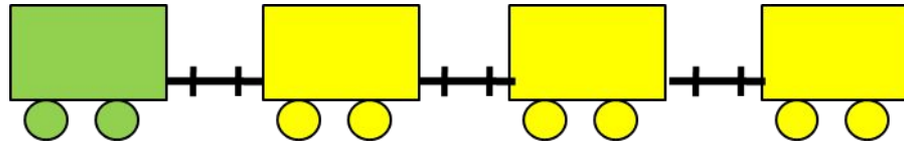
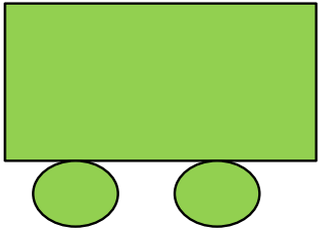
П.

$$1 + 4 = 5$$

$$4 + 1 = 5$$

$$5 - 1 = 4$$

6. Какие четыре равенства можно записать к рисунку ?



П.

$$1 + 4 = 5$$

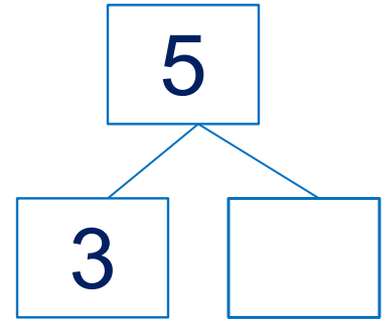
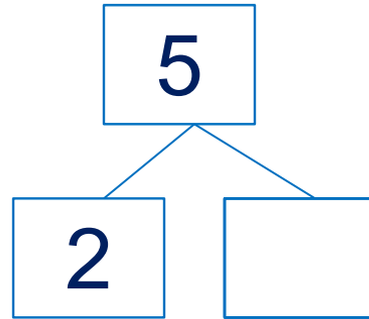
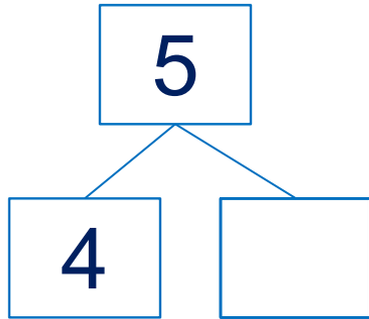
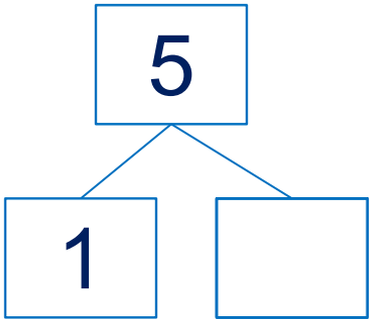
$$4 + 1 = 5$$

$$5 - 1 = 4$$

$$5 - 4 = 1$$

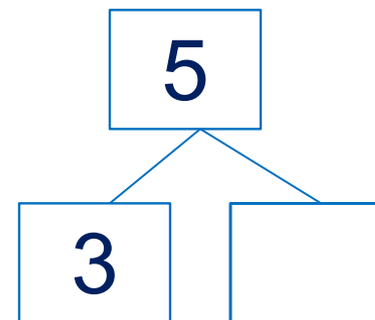
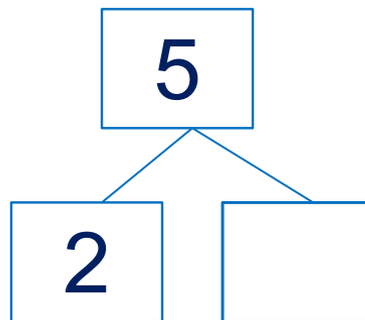
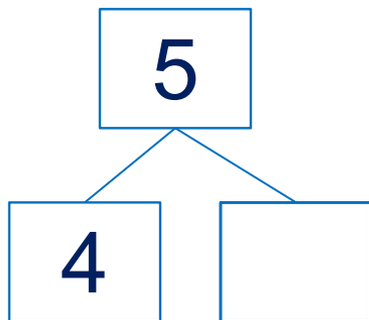
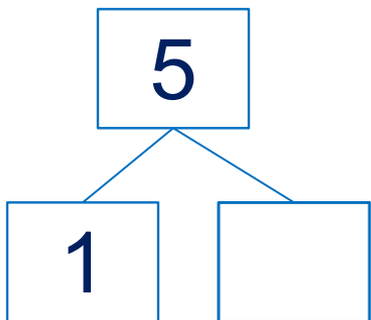
# Число пять. Цифра 5

· Расскажите о числе 5.



# Число пять. Цифра 5

· Расскажите о числе 5.



**ПРОВЕРЬ!**

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

$1 \square 4 = 5$

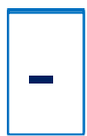
$3 \square 2 = 5$

$4 \square 1 = 5$

$5 \square 4 = 1$

$5 \square 3 = 2$

$5 \square 1 = 4$



**ПРОВЕРЬ!**

*Спасибо!*