

# «Моя математика» 1 класс

Урок 27

## Тема урока: «Угол. Прямой угол»



### **Советы учителю.**

Презентация к уроку составлена на основе заданий, расположенных в учебнике. Рекомендую открыть учебник на странице с данным уроком, прочитать задания и просмотреть их в данной презентации в режиме демонстрации.

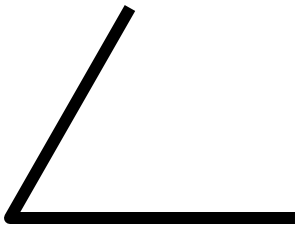
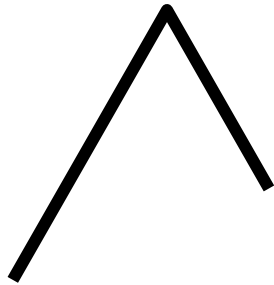
### **Внимание!**

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

# Урок 27. Угол. Прямой угол

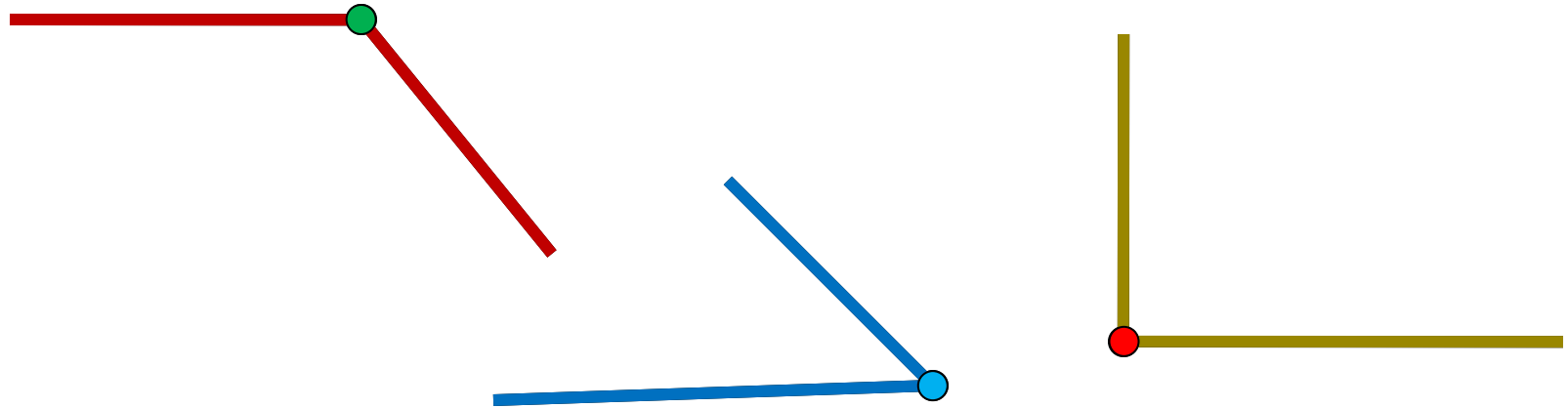
Задание из «Методических рекомендаций»

Угадайте фигуру.



# Урок 27. Угол. Прямой угол

1. Сколько лучей провел Петя из каждой точки?



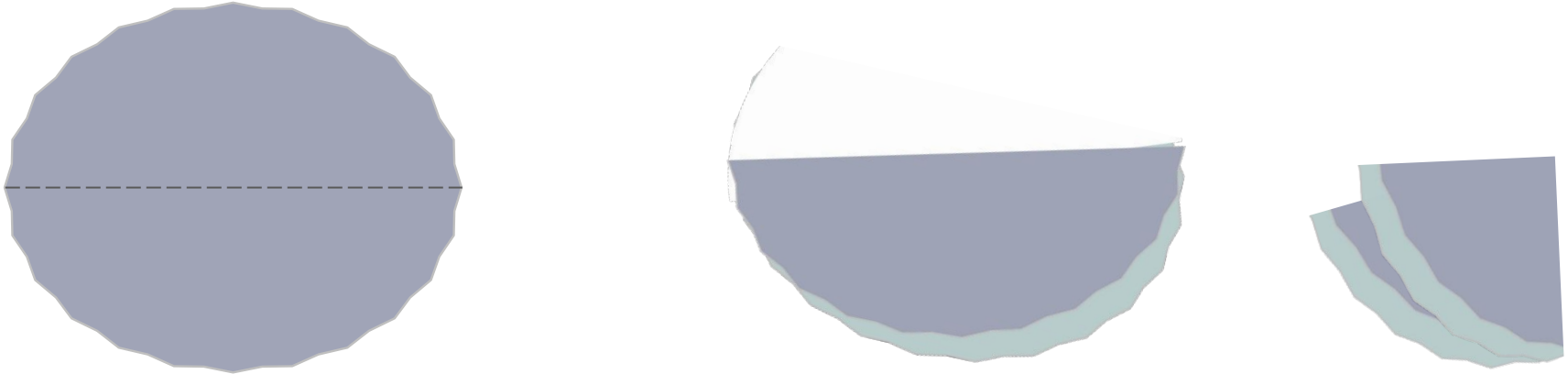
? Как бы ты назвал фигуры на рисунке?

! Это – **углы**.

Точки – **вершины** углов. Лучи – **стороны** углов.

# Урок 27. Угол. Прямой угол

2. Катя сделала из листа бумаги модель угла. Сделайте похожую фигуру из листа бумаги.



• Разверни лист и обведи линии сгиба.



?! Это – прямой угол.  
Можно ли сказать, что ваши углы равны?

3. Сравните свою модель с моделями других ребят.

## Урок 27. Угол. Прямой угол

! Углы **равны**, если при наложении **их стороны** и **вершины** **совпадают**.

Все прямые углы **равны**.

4. Катя, Петя, Лена и Вова начертили углы. Кто из них начертил прямой угол?



*Внимание!*

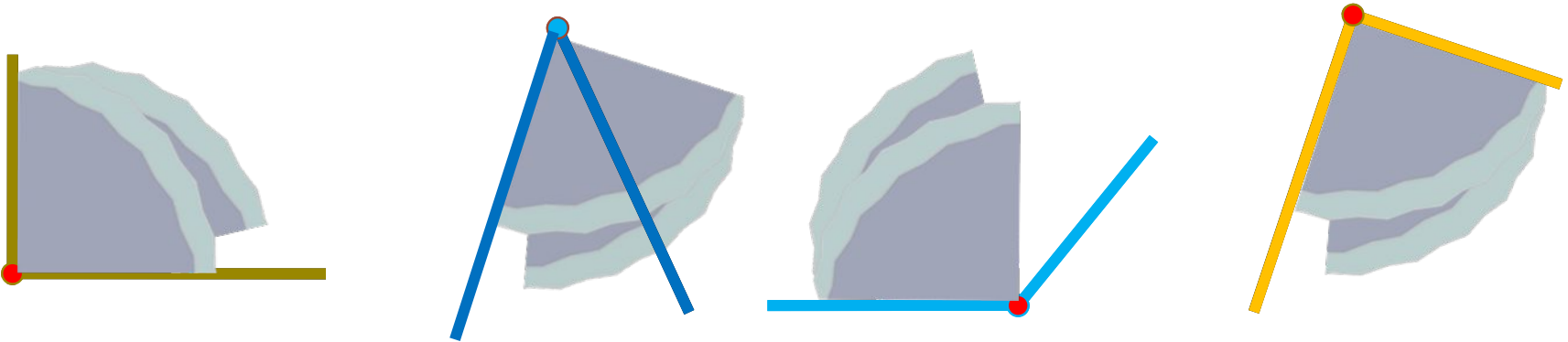
*Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную карточку до появления ладошки. Кликнуть!*

## Урок 27. Угол. Прямой угол

! Углы **равны**, если при наложении **их стороны** и **вершины** **совпадают**.

Все прямые углы **равны**.

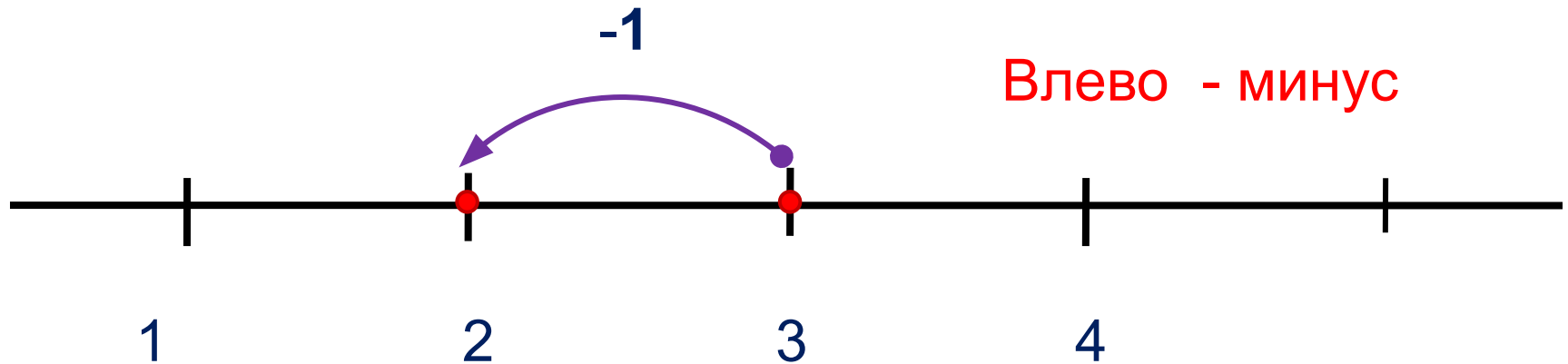
4. Катя, Петя, Лена и Вова начертили углы. Кто из них начертил прямой угол?



**ПРОВЕРЬ!**

# Урок 27. Угол. Прямой угол

5. Выполни вместе с Катей, Петей, Леной и Вовой сложение и вычитание. Какие равенства у них получились?



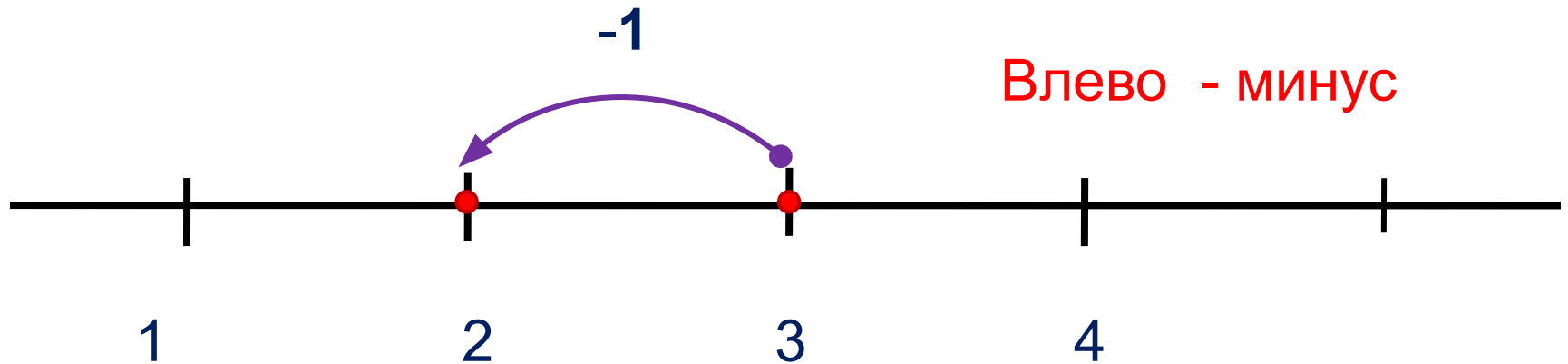
1 2 3 4 + - =

## **Внимание!**

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

# Урок 27. Угол. Прямой угол

5. Выполни вместе с Катей, Петей, Леной и Вовой сложение и вычитание. Какие равенства у них получились?

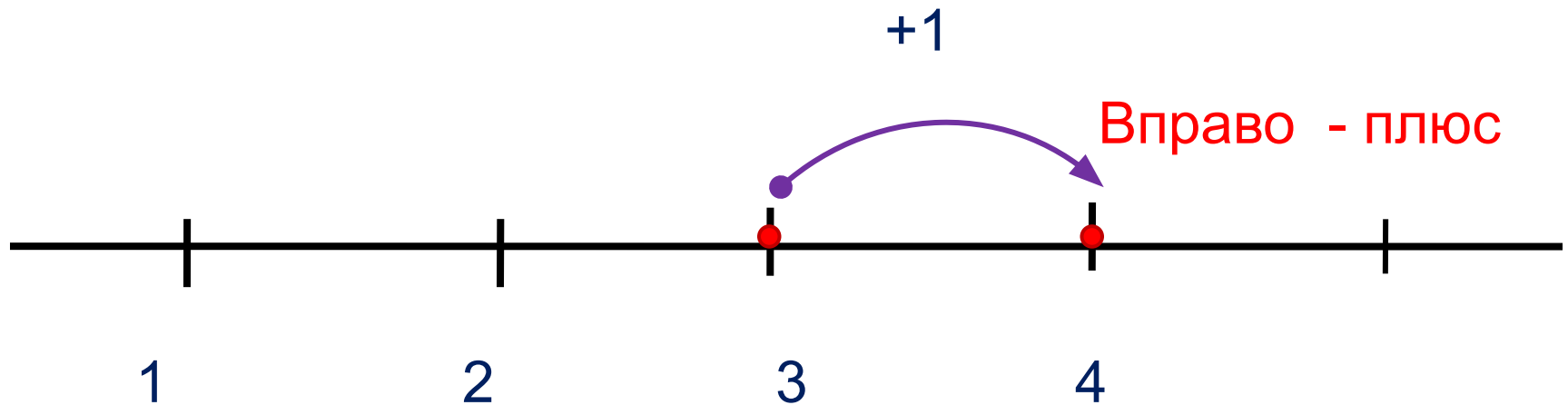


**ПРОВЕРЬ!**



# Урок 27. Угол. Прямой угол

5. Выполни вместе с Катей, Петей, Леной и Вовой сложение и вычитание. Какие равенства у них получились?



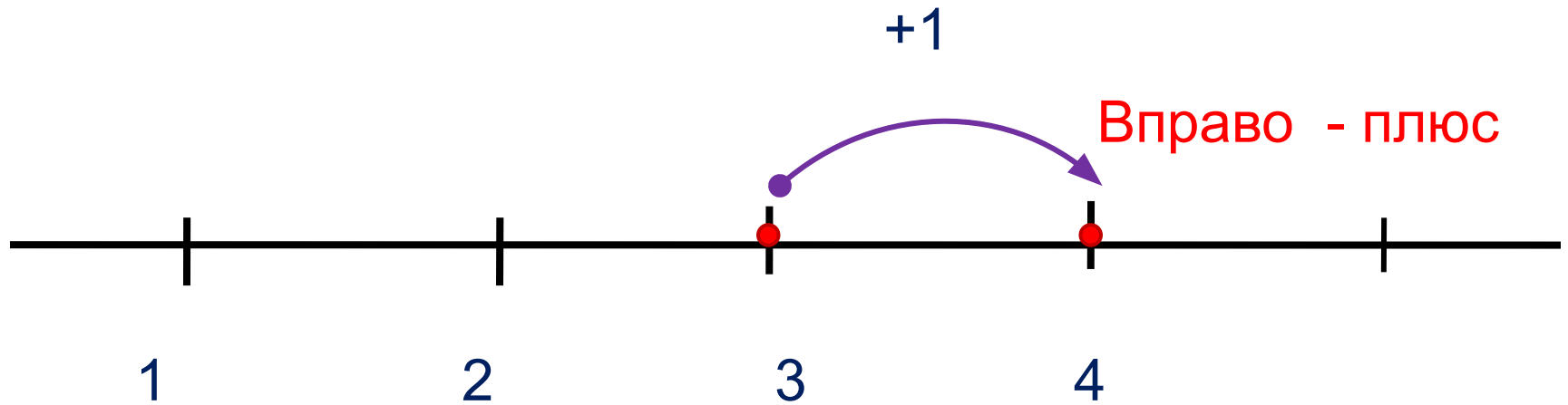
**Внимание!**

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

1 2 3 4 + - =

# Урок 27. Угол. Прямой угол

5. Выполни вместе с Катей, Петей, Леной и Вовой сложение и вычитание. Какие равенства у них получились?

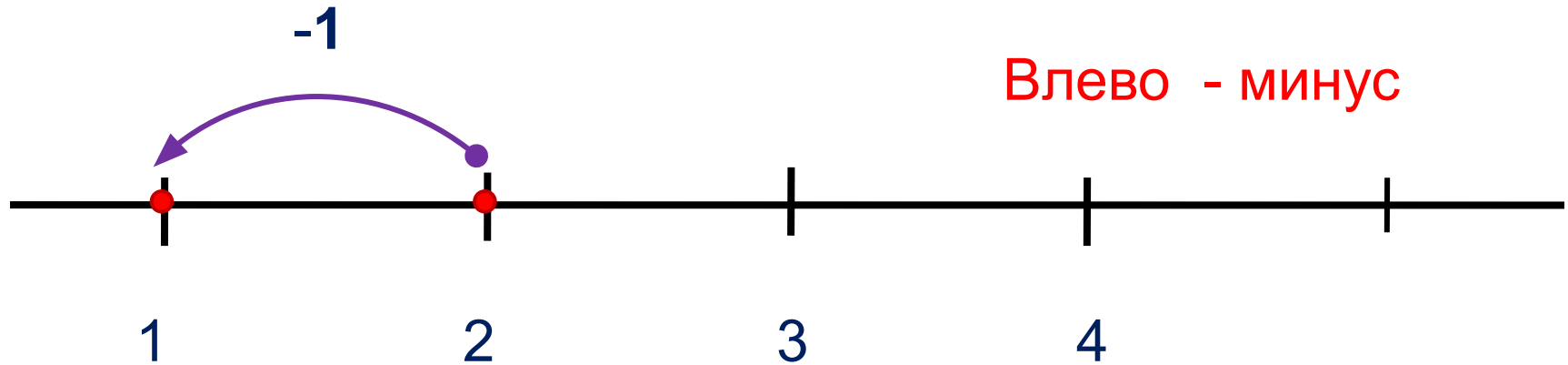


|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | + | - | = |
|---|---|---|---|---|---|---|

**ПРОВЕРЬ!**

# Урок 27. Угол. Прямой угол

5. Выполни вместе с Катей, Петей, Леной и Вовой сложение и вычитание. Какие равенства у них получились?



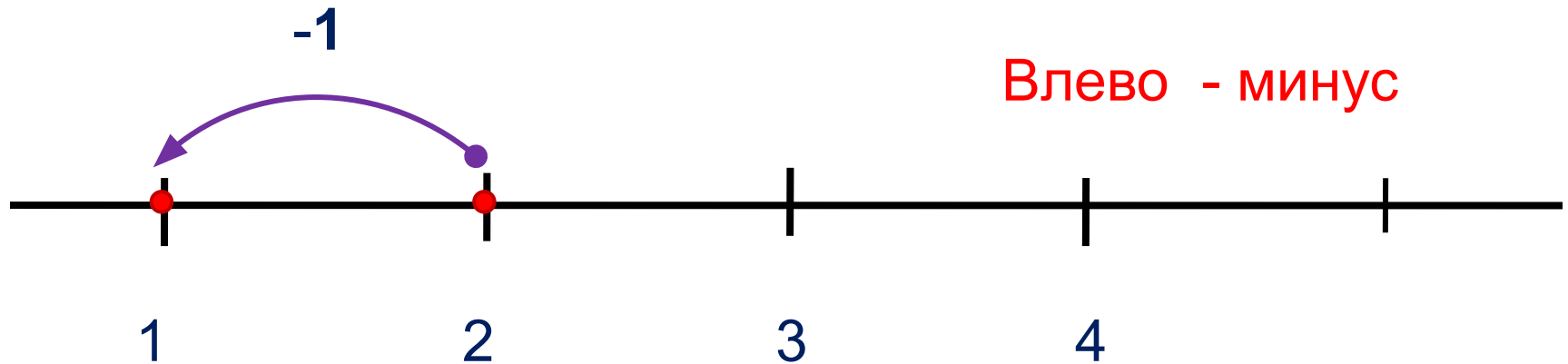
**Внимание!**

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

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | + | - | = |
|---|---|---|---|---|---|---|

# Урок 27. Угол. Прямой угол

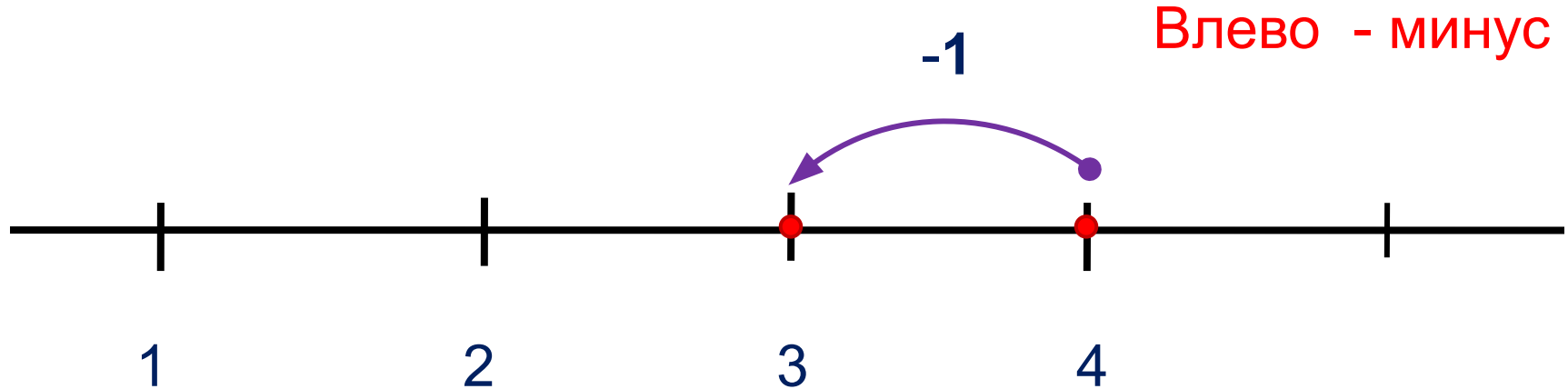
5. Выполни вместе с Катей, Петей, Леной и Вовой сложение и вычитание. Какие равенства у них получились?



**ПРОВЕРЬ!**

# Урок 27. Угол. Прямой угол

5. Выполни вместе с Катей, Петей, Леной и Вовой сложение и вычитание. Какие равенства у них получились?



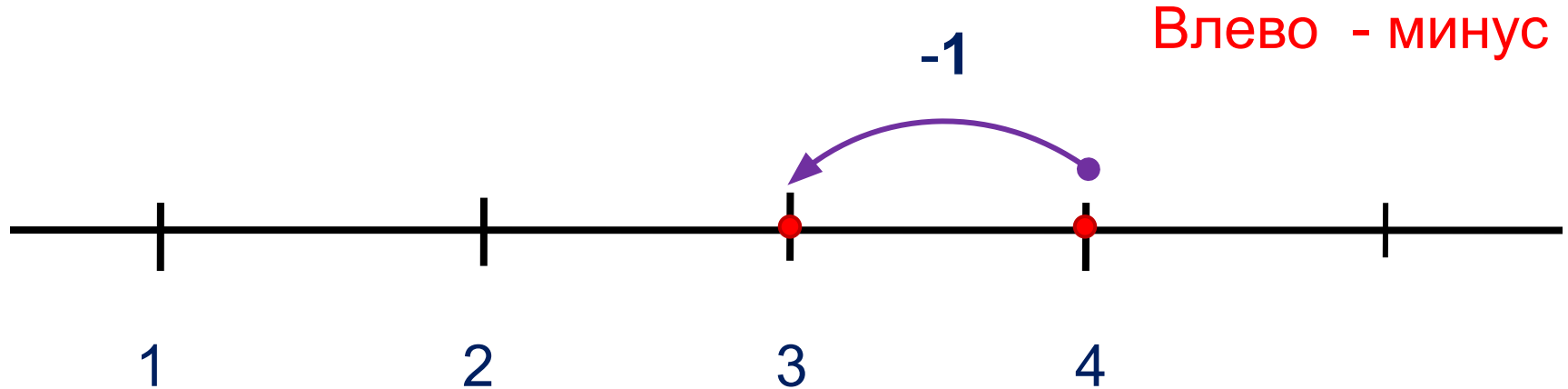
**Внимание!**

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

1 2 3 4 + - =

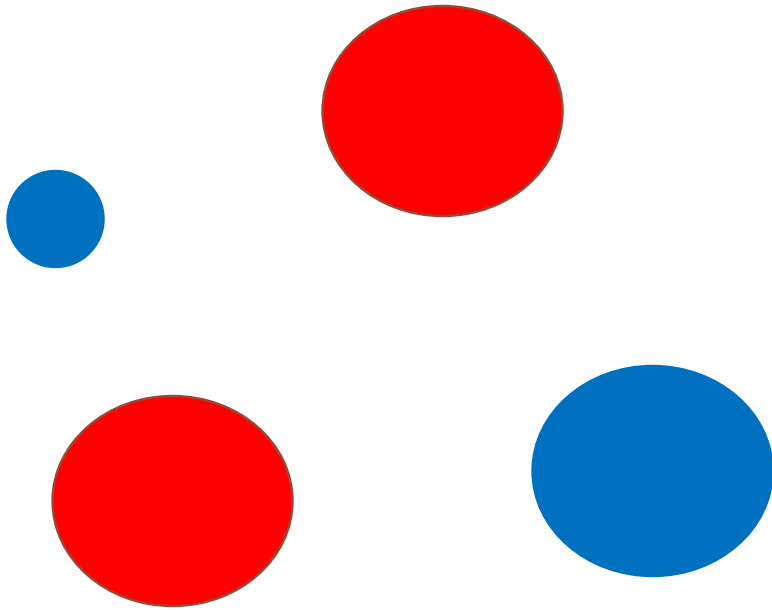
# Урок 27. Угол. Прямой угол

5. Выполни вместе с Катей, Петей, Леной и Вовой сложение и вычитание. Какие равенства у них получились?



**ПРОВЕРЬ!**

6. Помоги Вове выбрать к рисунку нужные выражения:



$$3 + 1$$

$$4 - 2$$

$$4 - 3$$

$$2 + 2$$

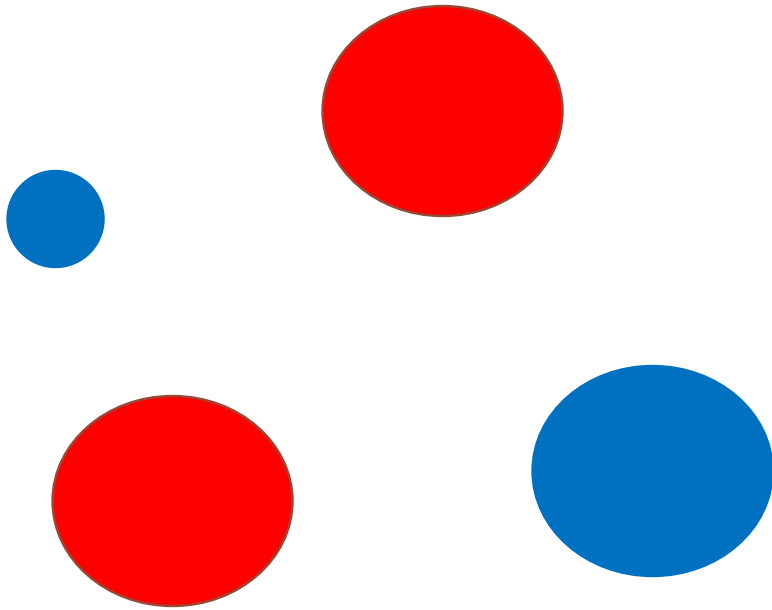
$$4 - 1$$

**Внимание!**

Данное задание можно выполнить интерактивно.

Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

6. Помоги Вове выбрать к рисунку нужные выражения:



$$3 + 1$$

$$4 - 2$$

$$4 - 3$$

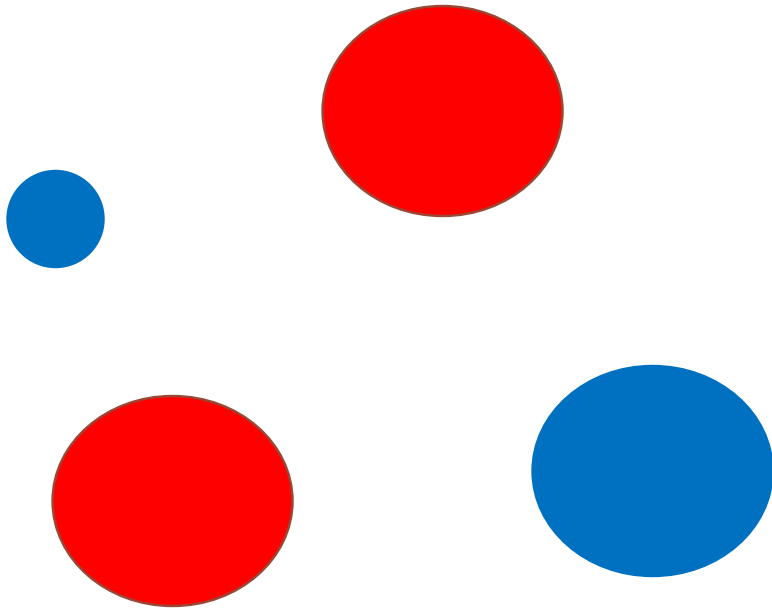
$$2 + 2$$

$$4 - 1$$

**ПРОВЕРЬ!**



6. Помоги Вове выбрать к рисунку нужные выражения:



$$3 + 1$$

$$4 - 2$$

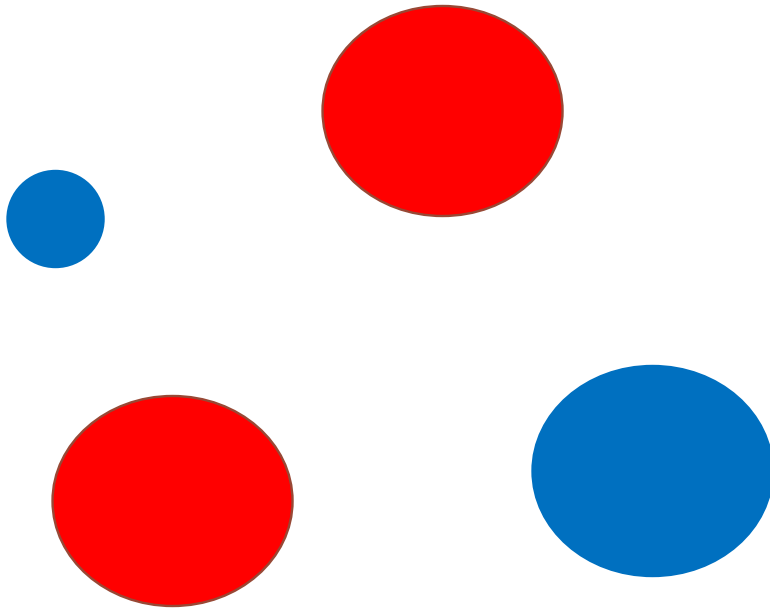
$$4 - 3$$

$$2 + 2$$

$$4 - 1$$

**ПРОВЕРЬ!**

6. Помоги Вове выбрать к рисунку нужные выражения:



$$3 + 1$$

$$4 - 2$$

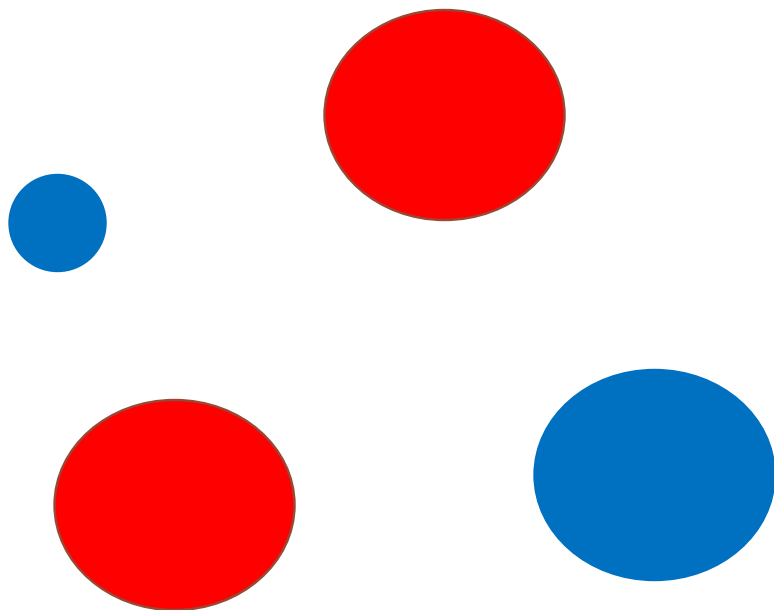
$$4 - 3$$

$$2 + 2$$

$$4 - 1$$

**ПРОВЕРЬ!**

6. Помоги Вове выбрать к рисунку нужные выражения:



$$3 + 1$$

$$4 - 2$$

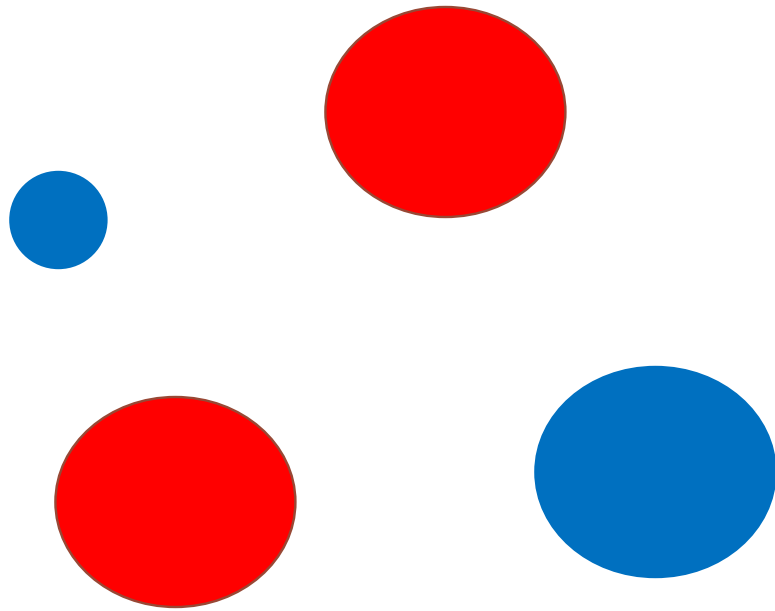
$$4 - 3$$

$$2 + 2$$

$$4 - 1$$

**ПРОВЕРЬ!**

6. Помоги Вове выбрать к рисунку нужные выражения:



$$3 + 1$$

$$4 - 2$$

$$4 - 3$$

$$2 + 2$$

$$4 - 1$$

**ПРОВЕРЬ!**

*Спасибо!*