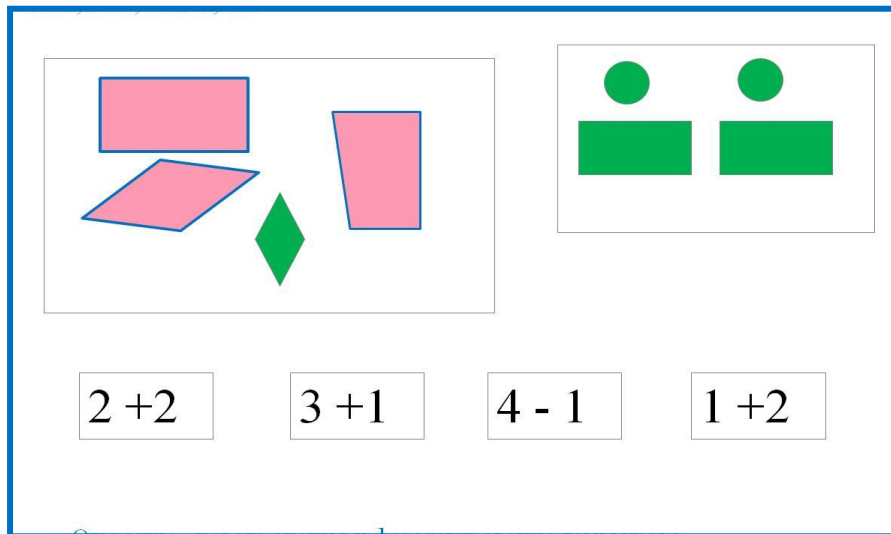


# «Моя математика» 1 класс

Урок 28

## Тема урока: «Прямоугольник»



$2 + 2$        $3 + 1$        $4 - 1$        $1 + 2$

### **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!**

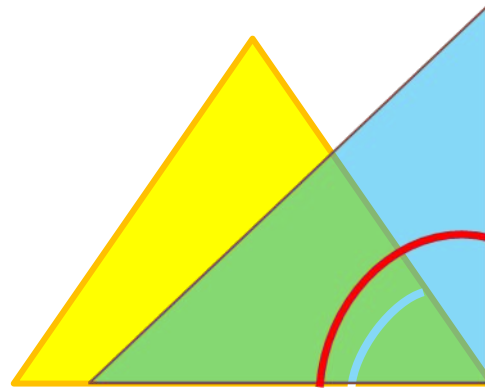
Некоторые задания можно выполнять интерактивно. Например, продолжить ряд, сравнить или вставить пропущенные числа. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

*Автор презентации  
Татузова Анна Васильевна  
<http://avtaturzova.ru>  
учитель школы № 1702  
г. Москвы*

# Урок 28. Прямоугольник

Задание из «Методических рекомендаций».

Проверим наличие прямых углов у треугольника.



ОСТРЫЙ УГОЛ

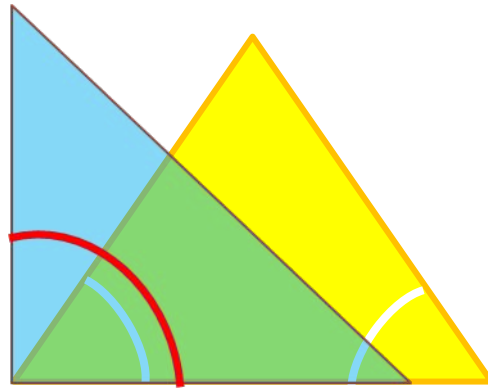


прямой угол

# Урок 28. Прямоугольник

Задание из «Методических рекомендаций».

Проверим наличие прямых углов у треугольника.



ОСТРЫЙ УГОЛ

ОСТРЫЙ УГОЛ

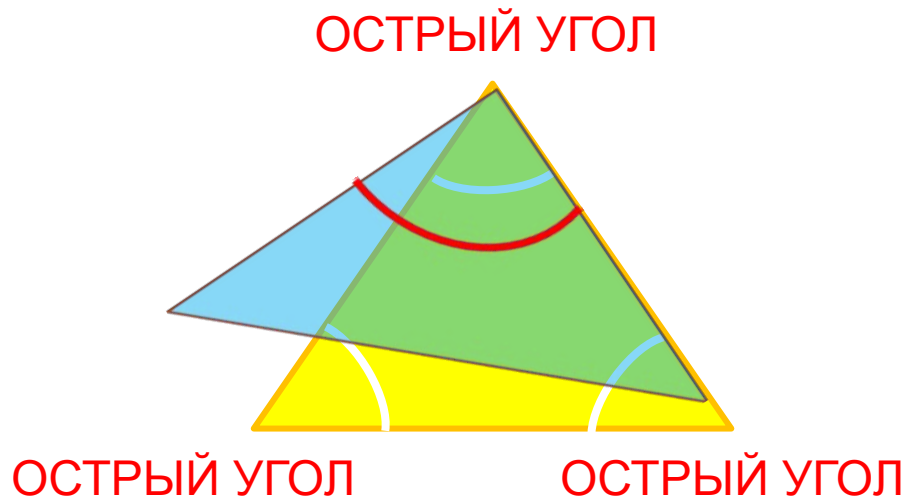


прямой угол

# Урок 28. Прямоугольник

Задание из «Методических рекомендаций».

Проверим наличие прямых углов у треугольника.

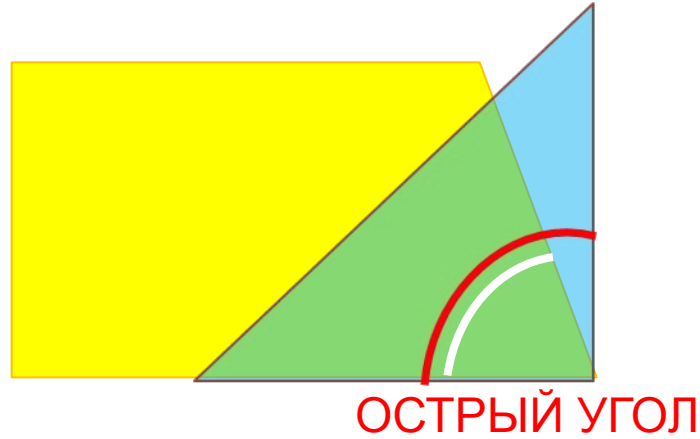


У этого треугольника нет прямых углов.

# Урок 28. Прямоугольник

Задание из «Методических рекомендаций».

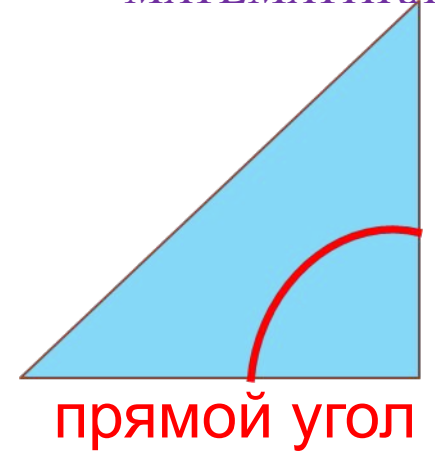
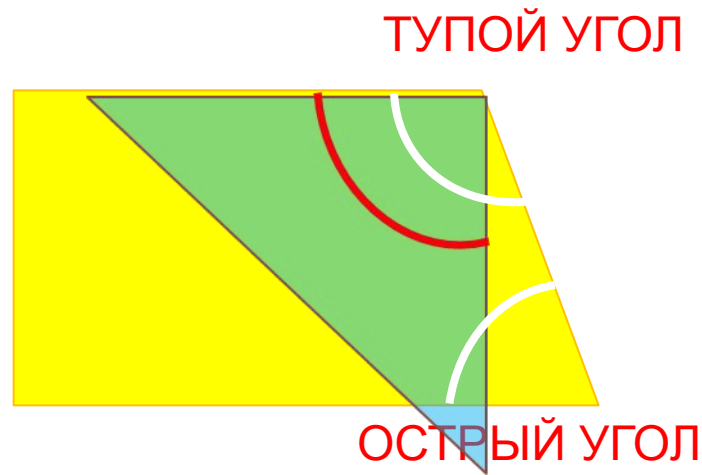
Проверьте наличие прямых углов у четырёхугольника.



# Урок 28. Прямоугольник

Задание из «Методических рекомендаций».

Проверьте наличие прямых углов.



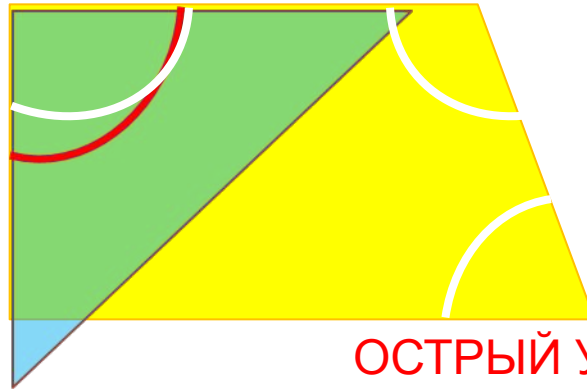
# Урок 28. Прямоугольник

Задание из «Методических рекомендаций».

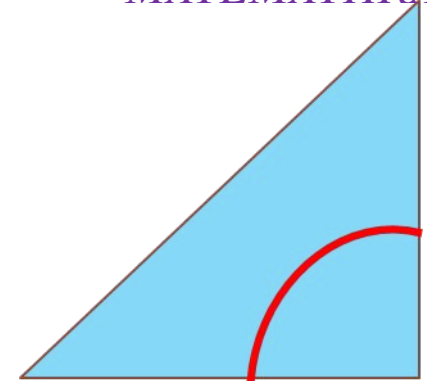
Проверьте наличие прямых углов.

ПРЯМОЙ УГОЛ

ТУПОЙ УГОЛ



ОСТРЫЙ УГОЛ

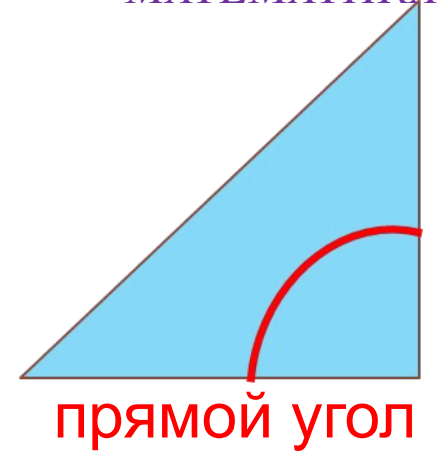
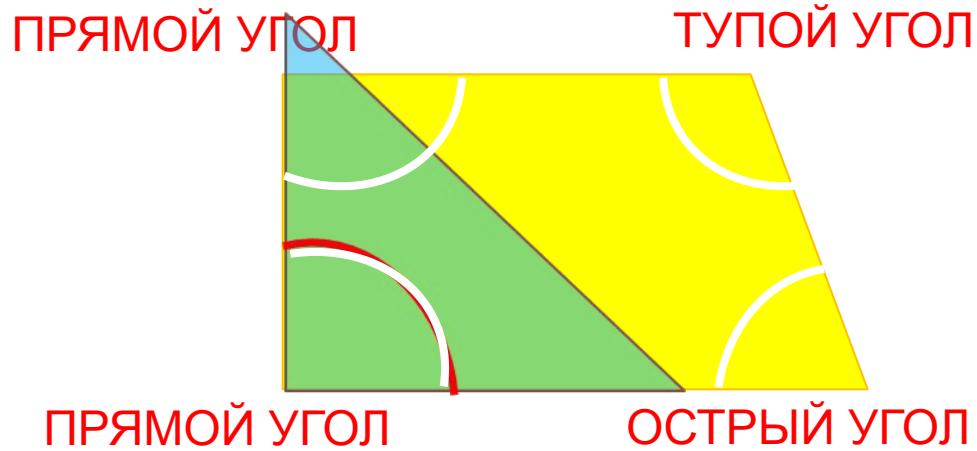


прямой угол

# Урок 28. Прямоугольник

Задание из «Методических рекомендаций».

Проверьте наличие прямых углов.



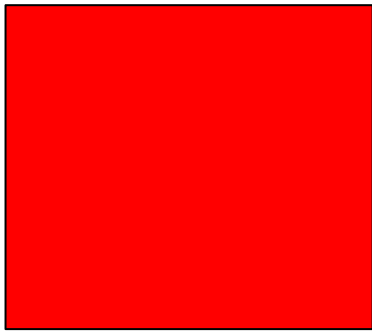


## Урок 28. Прямоугольник

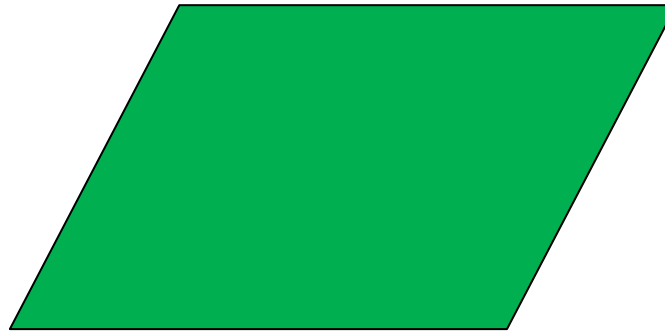
1. Катя нарисовала красную фигуру, Петя – синюю, Вова зелёную.

Сколько углов и сторон у каждой фигуры?

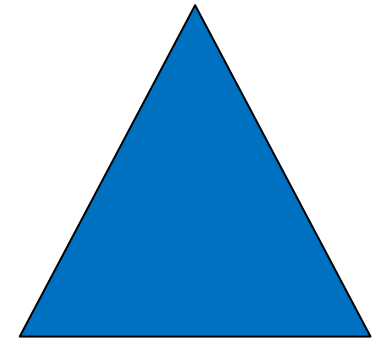
Как называется Катина фигура? Петина?



4



4

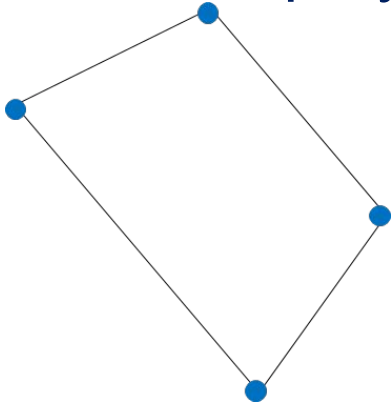


3

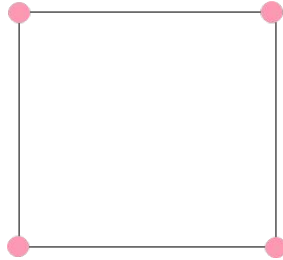
Чья фигура лишняя?

# Урок 28. Прямоугольник

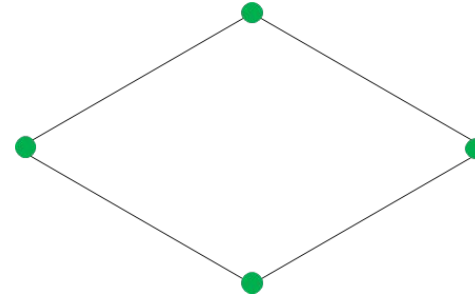
2. У каких фигур на рисунке есть прямые углы?



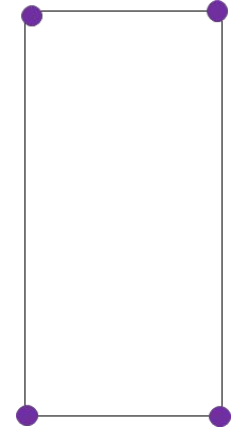
1



2



3



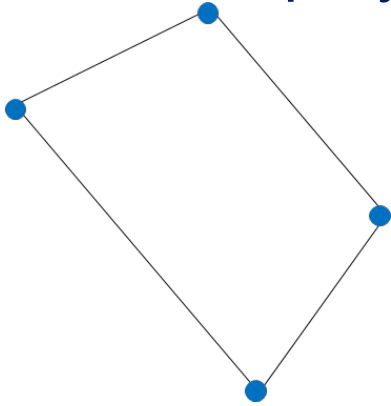
4

**Внимание!**

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

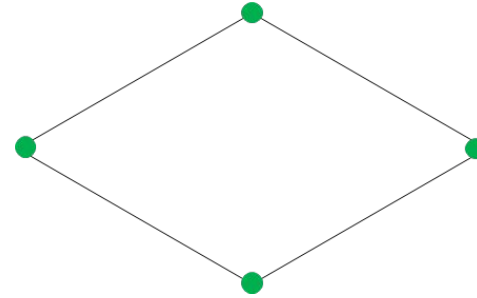
# Урок 28. Прямоугольник

2. У каких фигур на рисунке есть прямые углы?



1

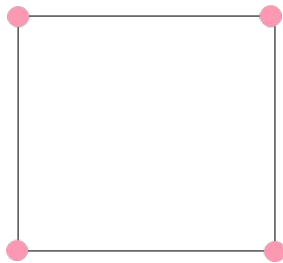
2



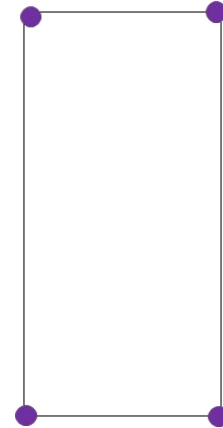
3

4

? Как можно назвать эти фигуры?

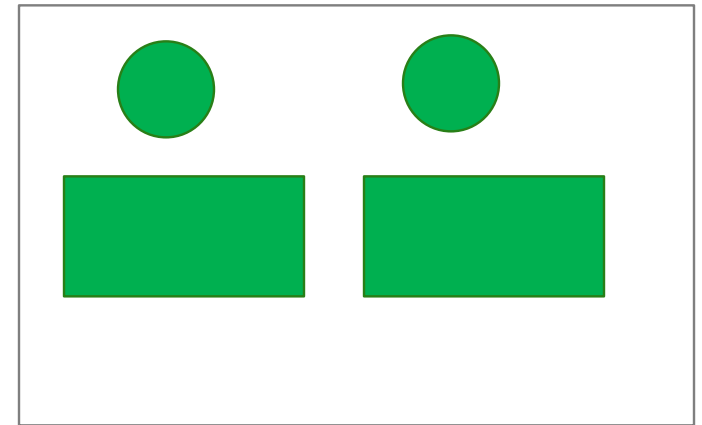
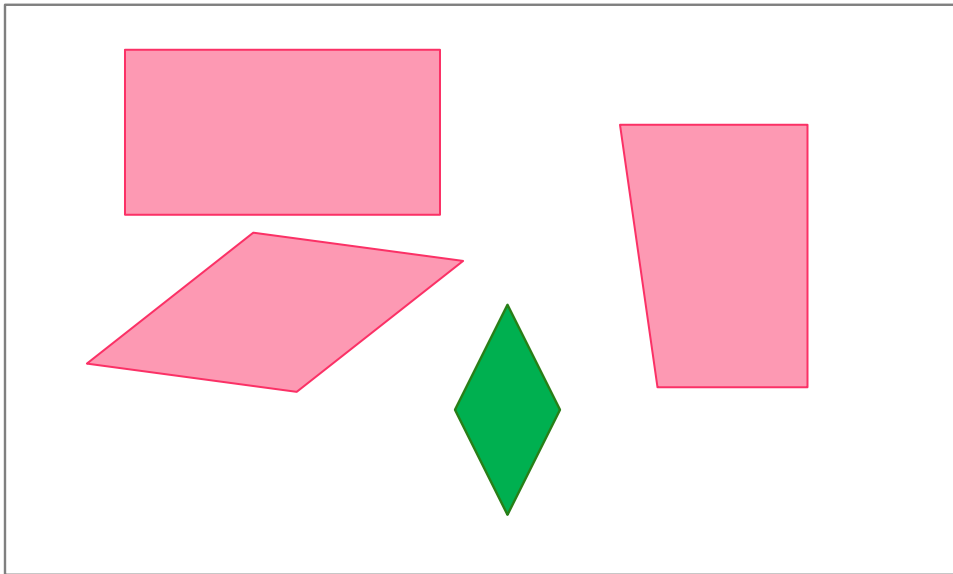


Это - прямоугольники.



! Четырёхугольник, у которого **все углы прямые**, называется **прямоугольником**.

## 4. Какие выражения можно записать к рисункам Вовы?



### **Внимание!**

*Данное задание можно выполнить интерактивно.*

*Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования*

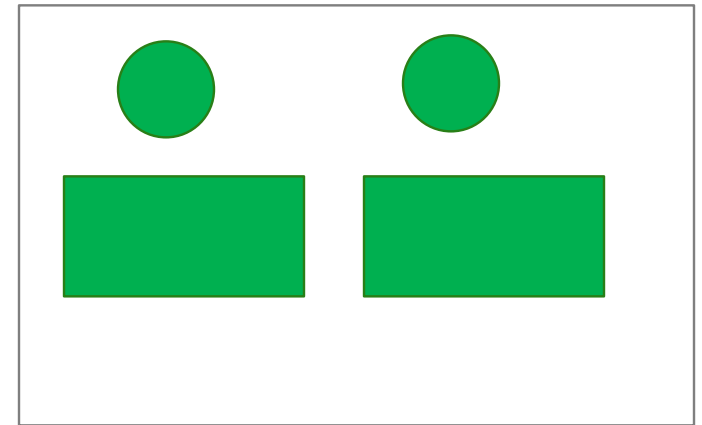
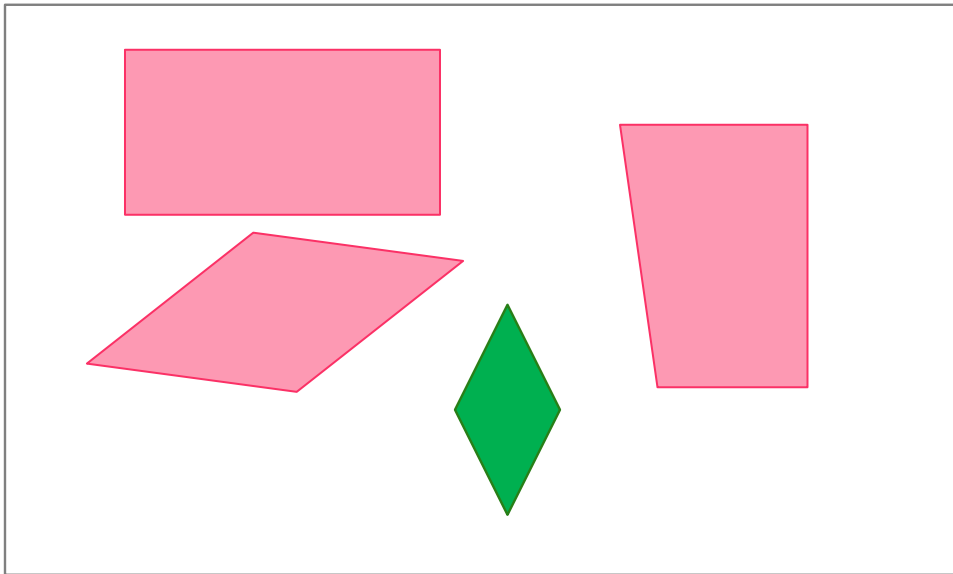
$$2 + 2$$

$$3 + 1$$

$$4 - 1$$

$$1 + 2$$

## 4. Какие выражения можно записать к рисункам Вовы?



*Внимание!*

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

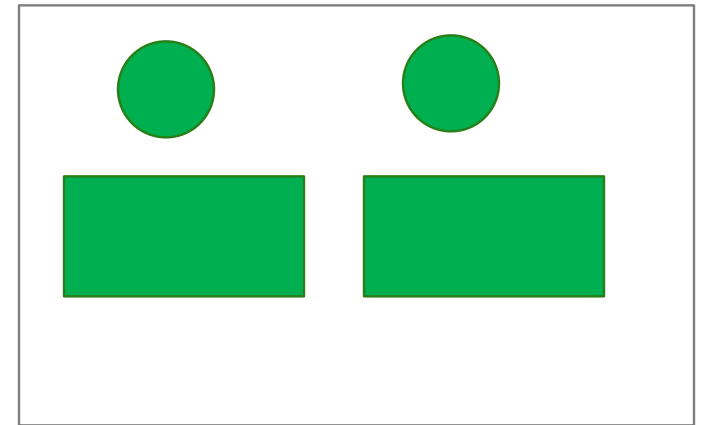
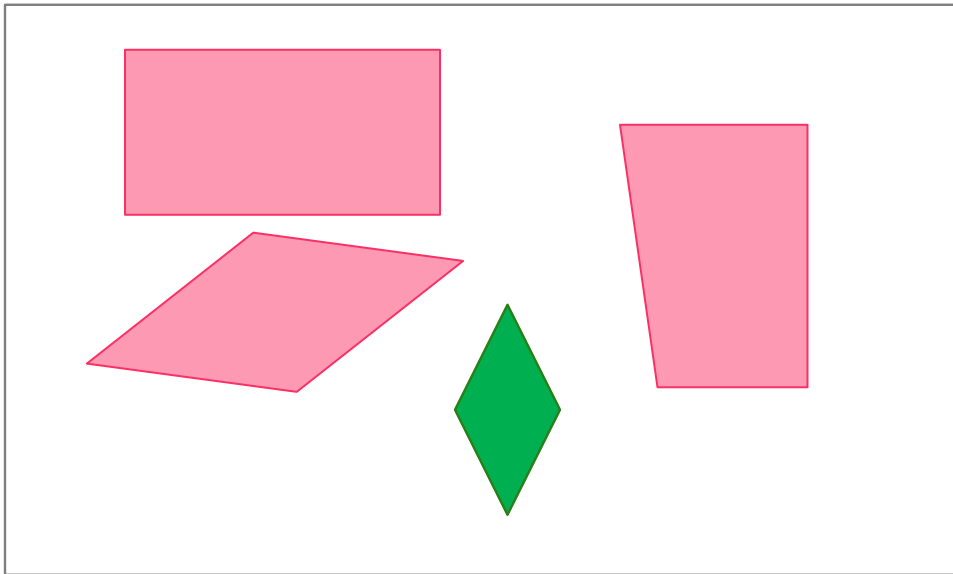
$$2 + 2$$

$$3 + 1$$

$$4 - 1$$

$$1 + 2$$

## 4. Какие выражения можно записать к рисункам Вовы?



*Внимание!*

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

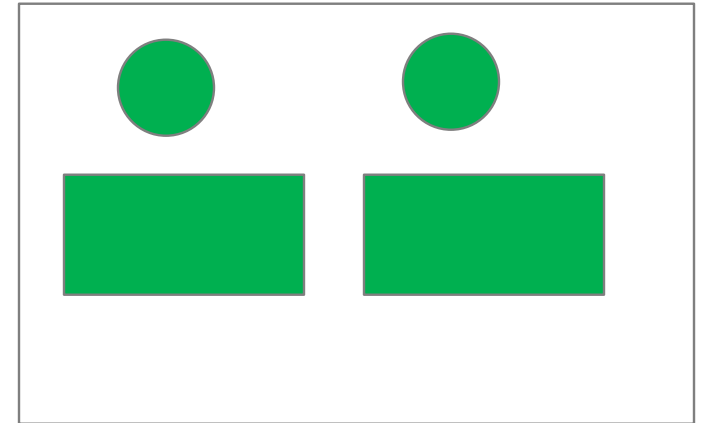
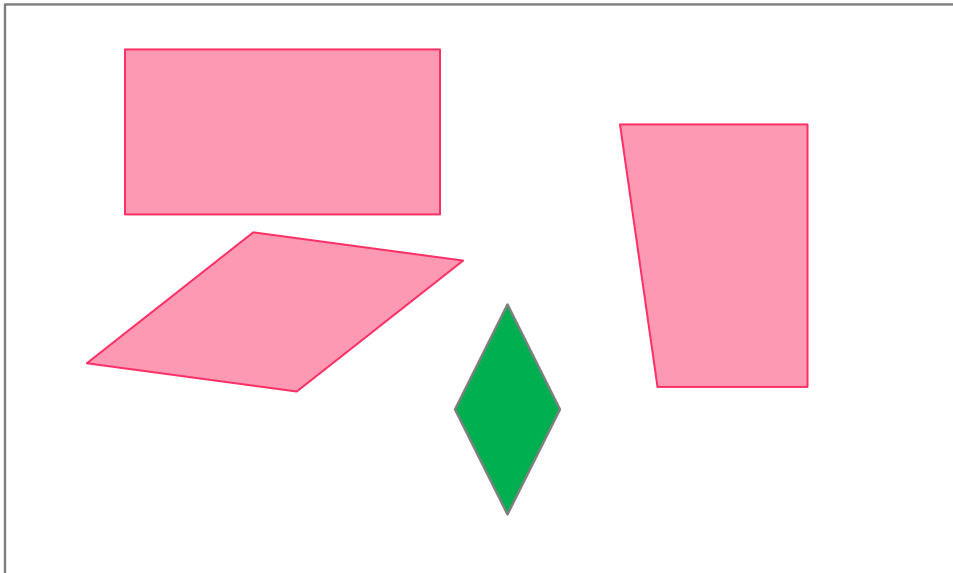
$$2 + 2$$

$$3 + 1$$

$$4 - 1$$

$$1 + 2$$

## 4. Какие выражения можно записать к рисункам Вовы?



*Внимание!*

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

$$2 + 2$$

$$3 + 1$$

$$4 - 1$$

$$1 + 2$$

*Спасибо!*