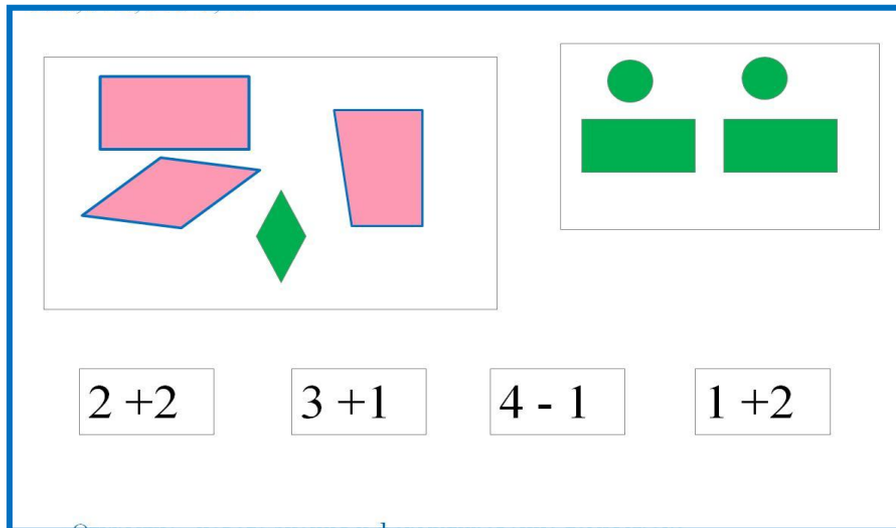


«Моя математика» 1 класс

Урок 28

Тема урока: «Прямоугольник»



*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 просмотреть их в данной презентации в режиме демонстрации.

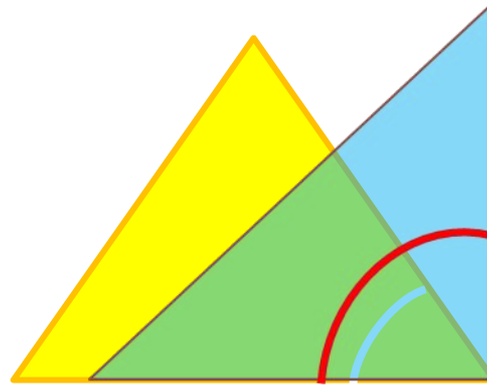
Внимание!

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

Урок 28. Прямоугольник

Задание из «Методических рекомендаций».

Проверим наличие прямых углов у треугольника.



ОСТРЫЙ УГОЛ

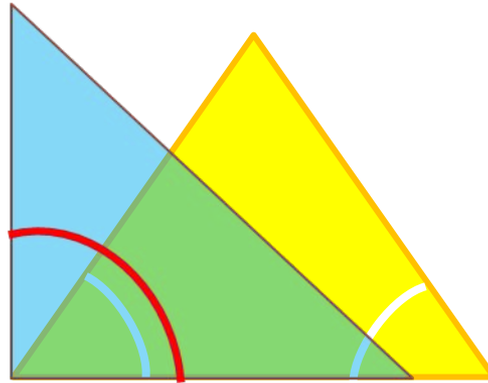


прямой угол

Урок 28. Прямоугольник

Задание из «Методических рекомендаций».

Проверим наличие прямых углов у треугольника.



ОСТРЫЙ УГОЛ

ОСТРЫЙ УГОЛ

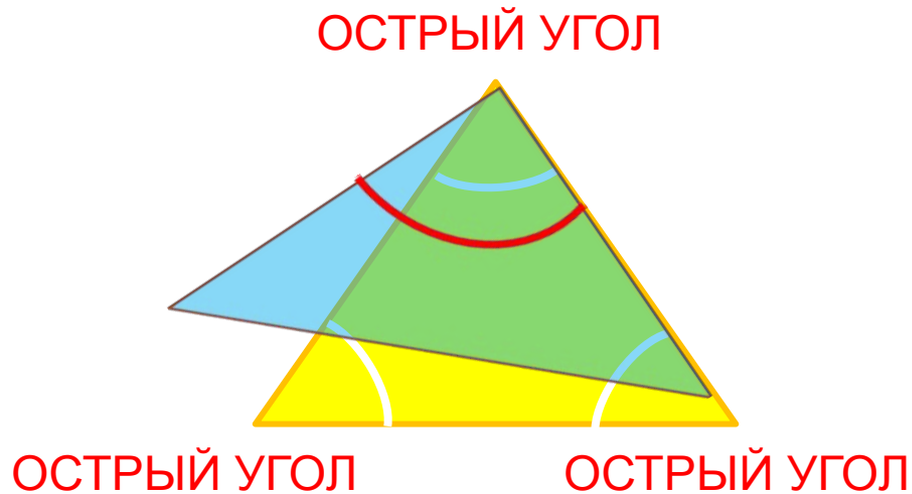


прямой угол

Урок 28. Прямоугольник

Задание из «Методических рекомендаций».

Проверим наличие прямых углов у треугольника.

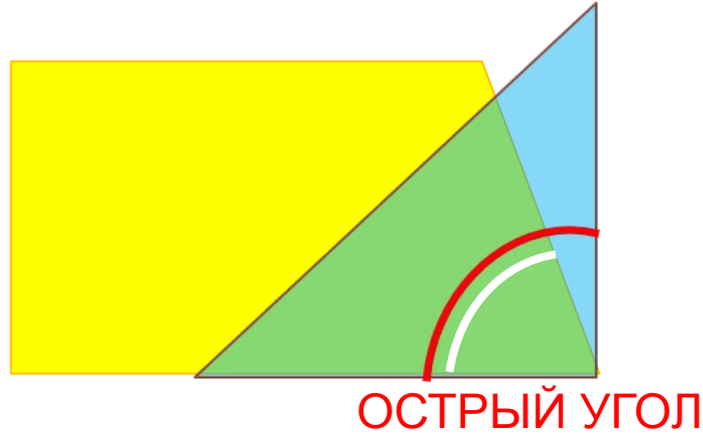


У этого треугольника нет прямых углов.

Урок 28. Прямоугольник

Задание из «Методических рекомендаций».

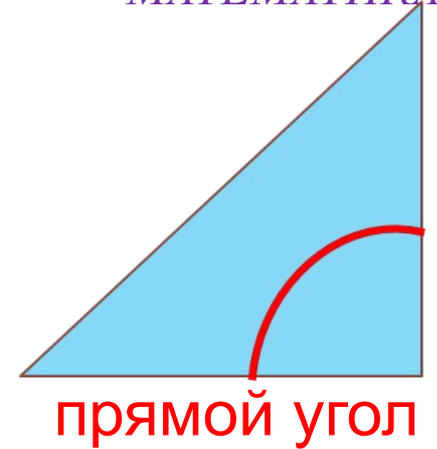
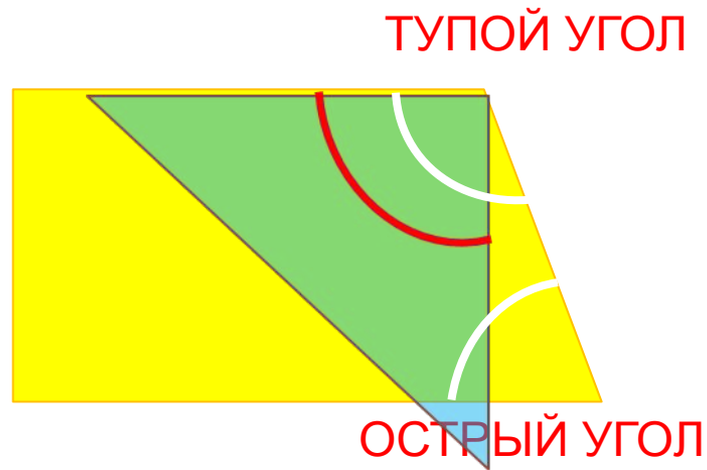
Проверьте наличие прямых углов у четырёхугольника.



Урок 28. Прямоугольник

Задание из «Методических рекомендаций».

Проверьте наличие прямых углов.



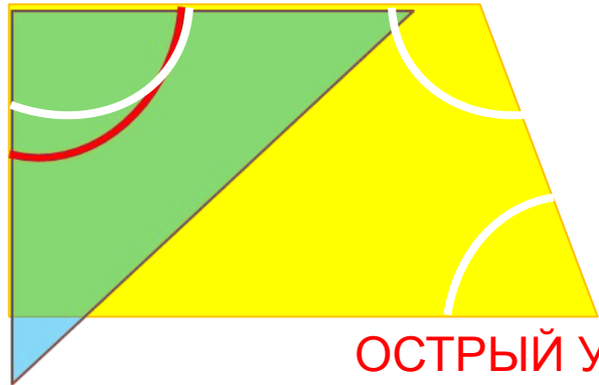
Урок 28. Прямоугольник

Задание из «Методических рекомендаций».

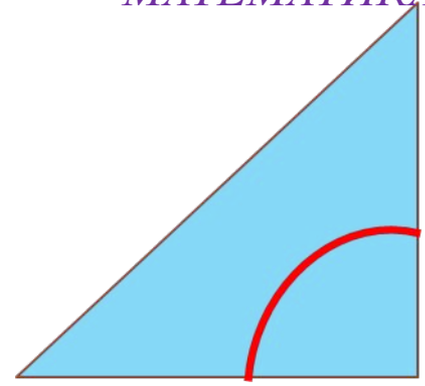
Проверьте наличие прямых углов.

ПРЯМОЙ УГОЛ

ТУПОЙ УГОЛ



ОСТРЫЙ УГОЛ

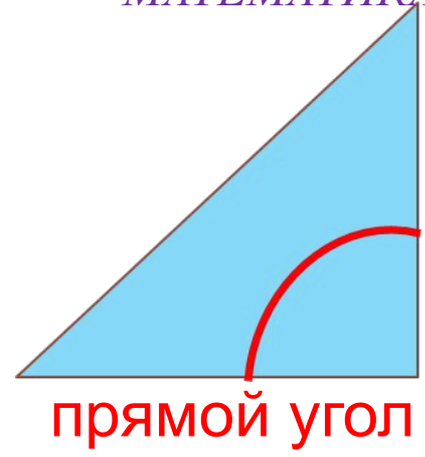
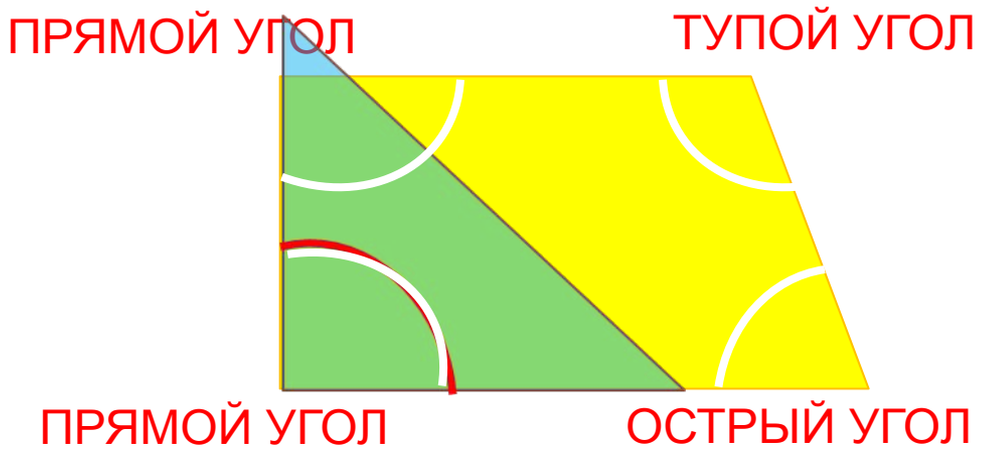


прямой угол

Урок 28. Прямоугольник

Задание из «Методических рекомендаций».

Проверьте наличие прямых углов.

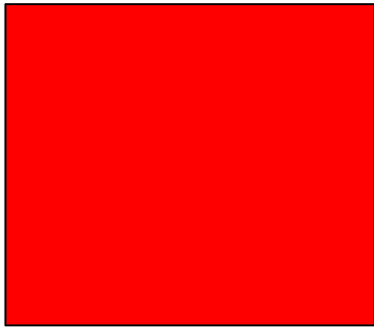


Урок 28. Прямоугольник

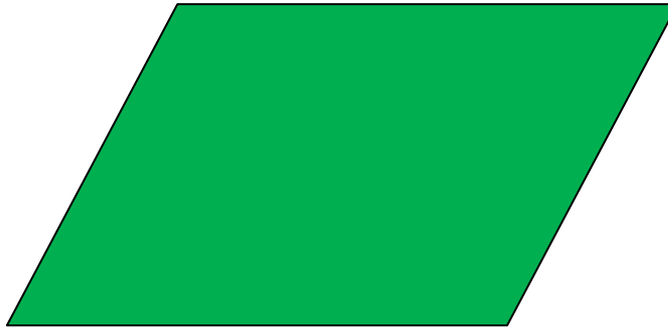
1. Катя нарисовала красную фигуру, Петя – синюю, Вова зелёную.

Сколько углов и сторон у каждой фигуры?

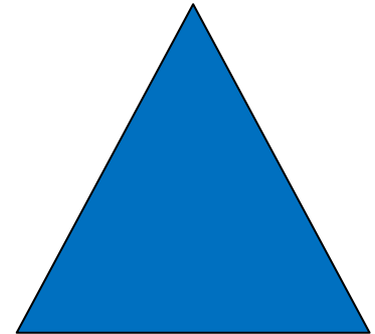
Как называется Катина фигура? Петина?



4



4

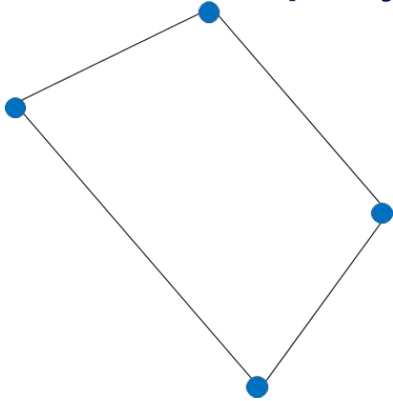


3

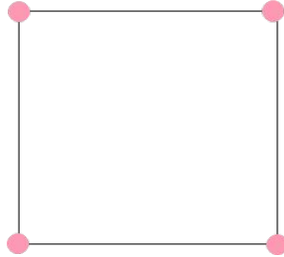
Чья фигура лишняя?

Урок 28. Прямоугольник

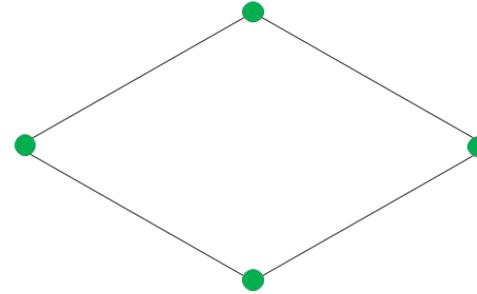
2. У каких фигур на рисунке есть прямые углы?



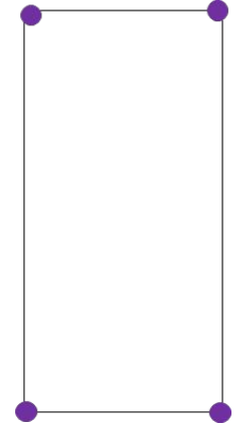
1



2



3



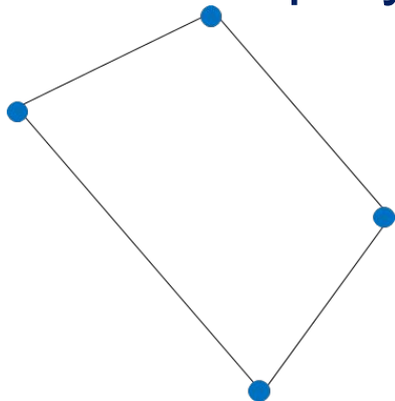
4

Внимание!

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

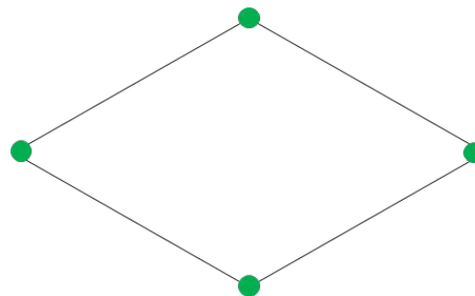
Урок 28. Прямоугольник

2. У каких фигур на рисунке есть прямые углы?



1

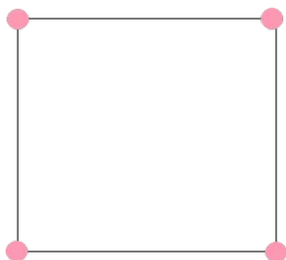
2



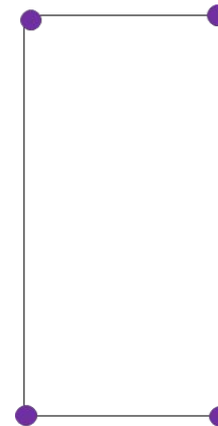
3

4

? Как можно назвать эти фигуры?

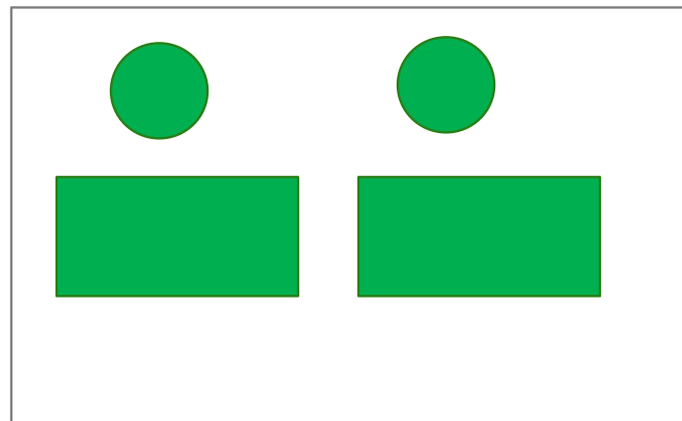
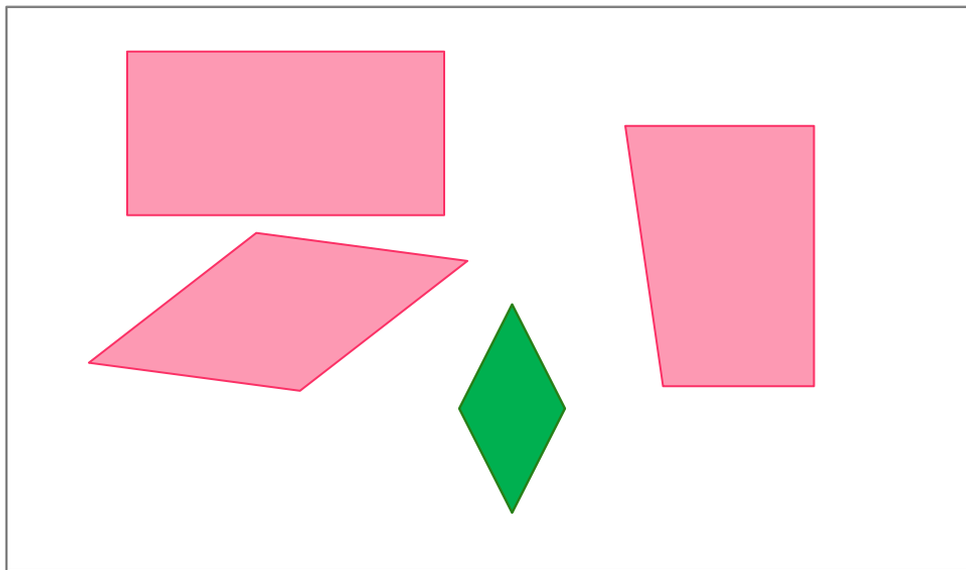


Это - прямоугольники.



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

4. Какие выражения можно записать к рисункам Вовы?



Внимание!

Данное задание можно выполнить интерактивно.

Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования

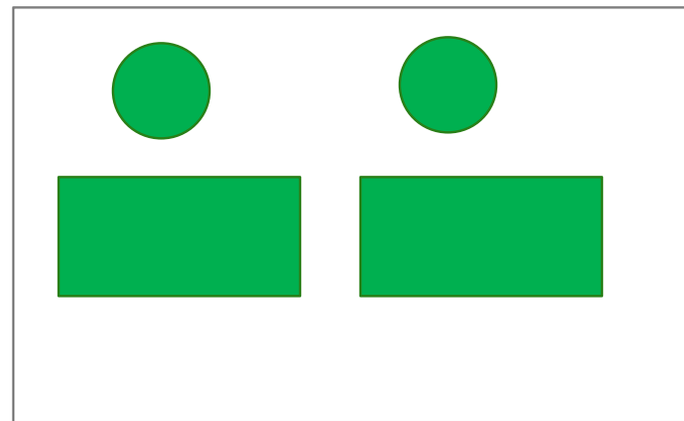
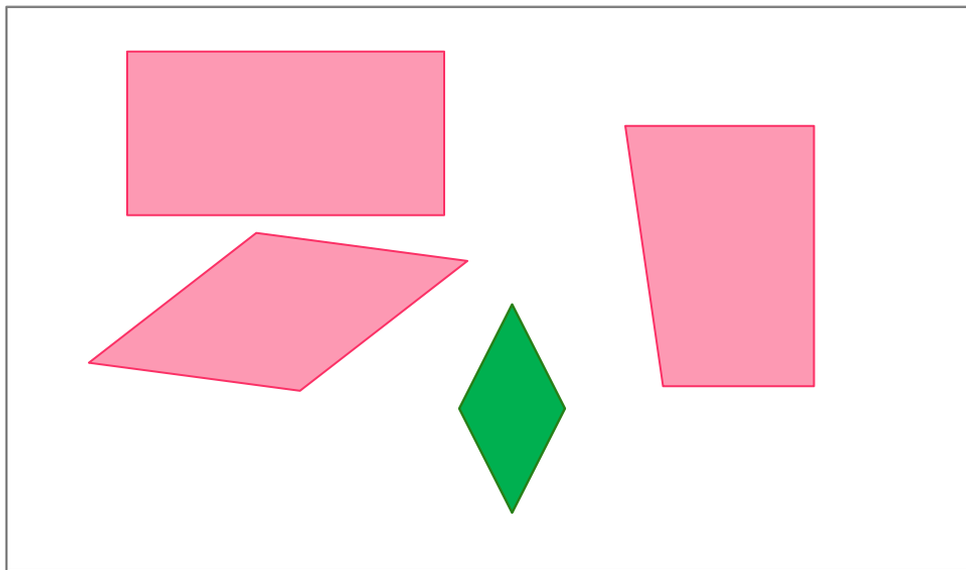
$$2 + 2$$

$$3 + 1$$

$$4 - 1$$

$$1 + 2$$

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!

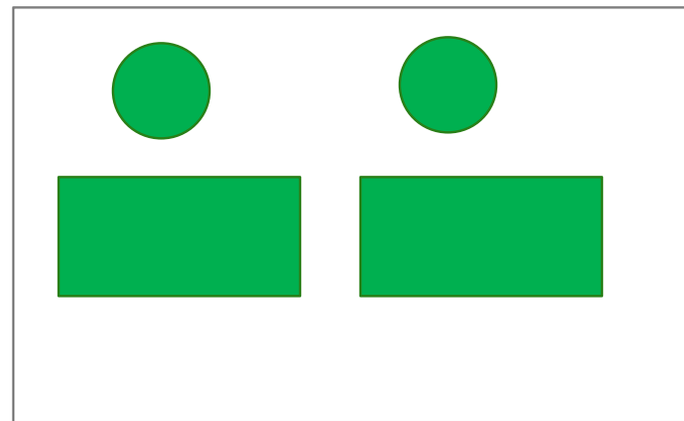
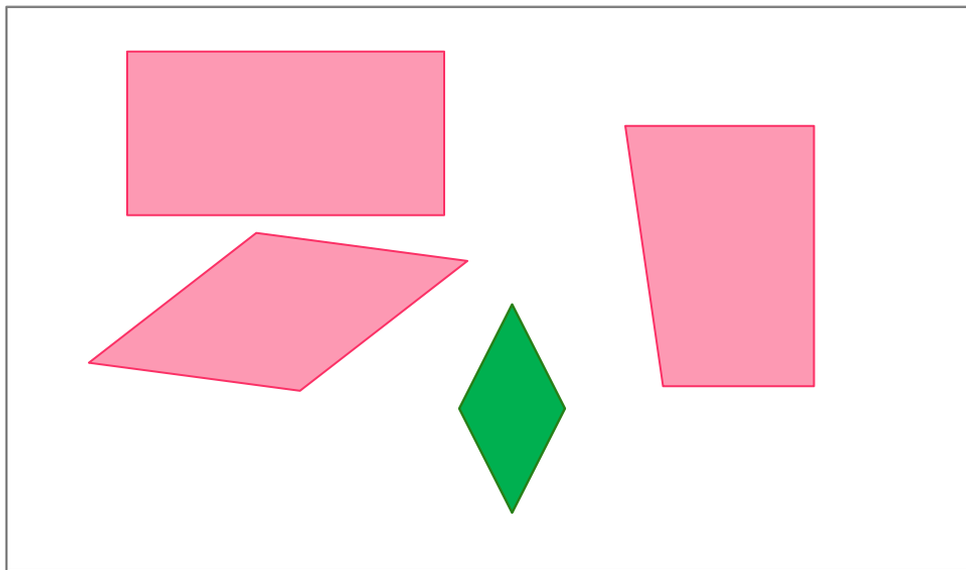
$$2 + 2$$

$$3 + 1$$

$$4 - 1$$

$$1 + 2$$

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!

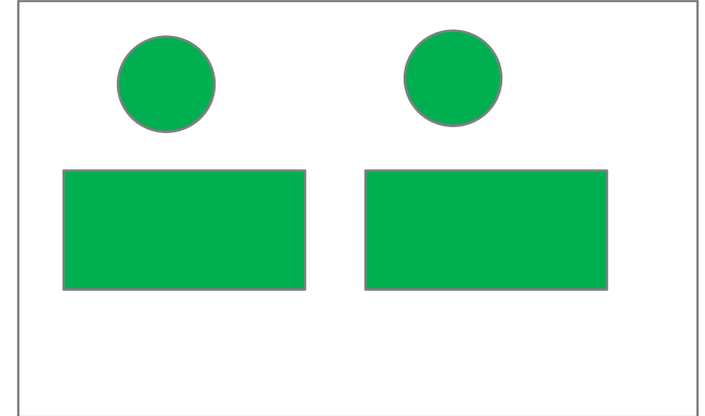
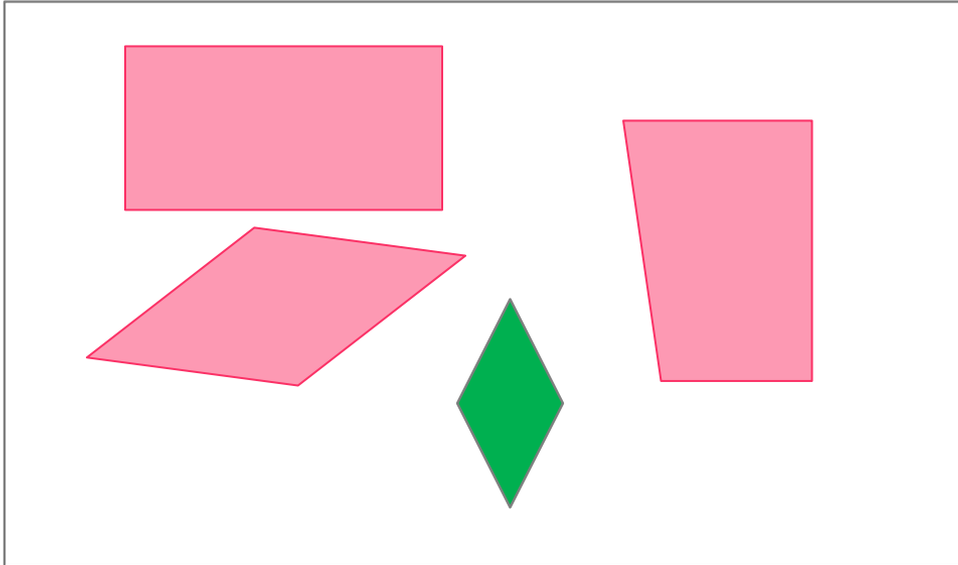
$$2 + 2$$

$$3 + 1$$

$$4 - 1$$

$$1 + 2$$

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!