

Занимательная
математика

A cartoon illustration of a green sphere character with a smiling face, wearing a blue graduation cap. Above the sphere is a yellow circle containing a black question mark, with three smaller yellow circles leading to it, suggesting a thought or a question.

ПОСЧИТАЙ ЦИФРЫ В ПРЯМОМ
ПОРЯДКЕ.



ПОСЧИТАЙ В ОБРАТНОМ
ПОРЯДКЕ.



НАЧНИ СЧИТАТЬ С НАЗВАННОГО ЧИСЛА.



НАЗОВИ СОСЕДЕЙ ЧИСЛА...



ПОСМОТРИ НА КАРТИНКИ. ЧТО ЭТО?
КАКИМ ПО СЧЕТУ СТОИТ ВЕРТОЛЕТ? АВТОБУС? ГРУЗОВИК?
НА КАКОМ МЕСТЕ СТОИТ ВЕЛОСИПЕД? ПАРОХОД? ВОЗДУШНЫЙ
ШАР?
ВСТАВЬ ПРОПУЩЕННЫЕ ЦИФРЫ.

A staircase with 10 steps, each with a number and a picture of a different mode of transport. The numbers are 1 through 10, and the pictures are: 1. Airplane, 2. Truck with gifts, 3. Sailboat, 4. Bicycle, 5. School bus, 6. Steamship, 7. Blue submarine, 8. Green car on a rainbow, 9. Purple hot air balloon, 10. Orange bus.

Step Number	Mode of Transport
1	Авиалайнер
2	Грузовик
3	Парусник
4	Велосипед
5	Школьный автобус
6	Пароход
7	Подлодка
8	Автомобиль
9	Воздушный шар
10	Автобус

Составь задачу и реши её.



$$2 + 2 = 4$$

Составь задачу и реши её.

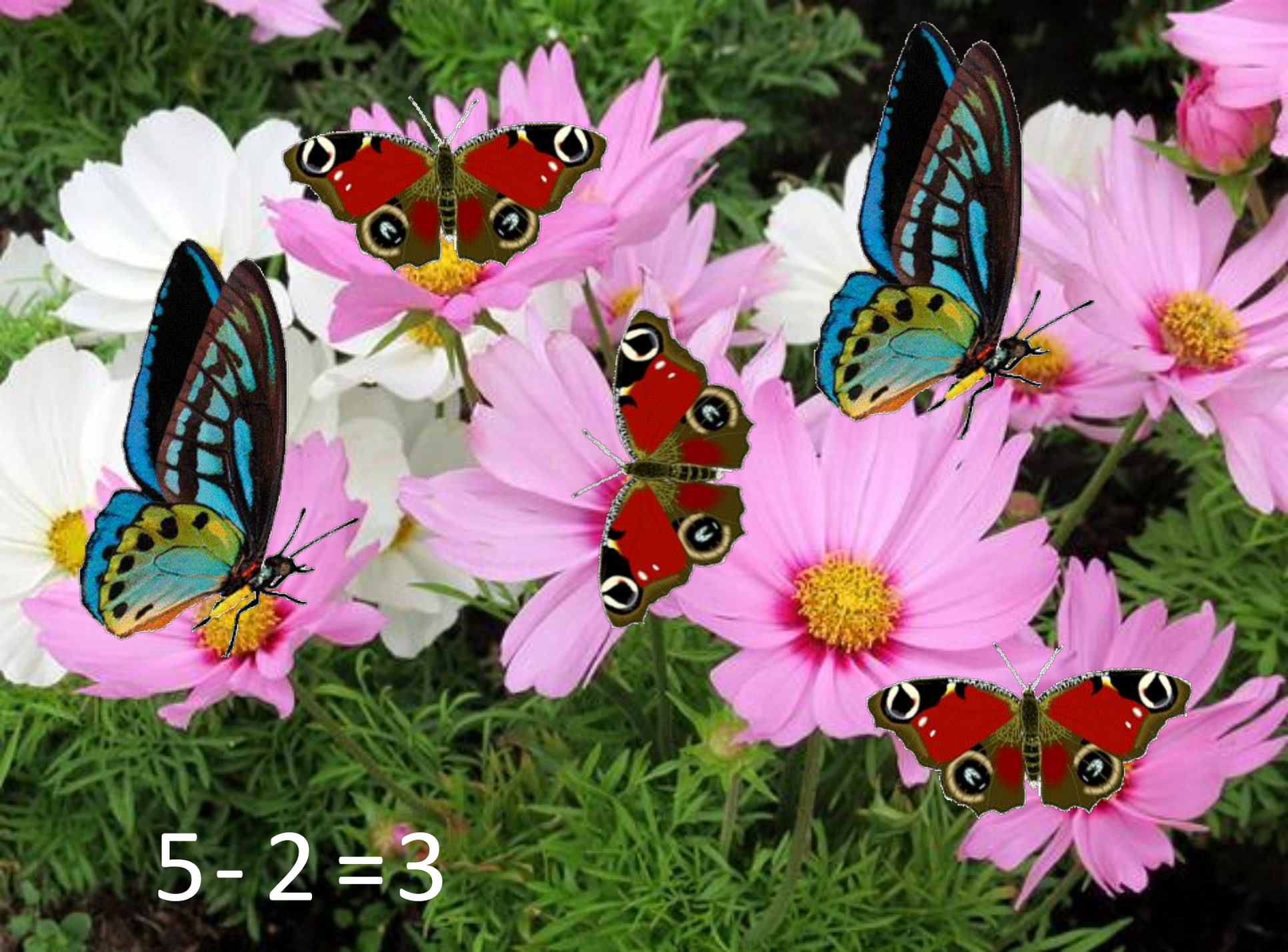
$$1 + 2 = 3$$



Составь задачу и реши её.

$$4 - 1 = 3$$



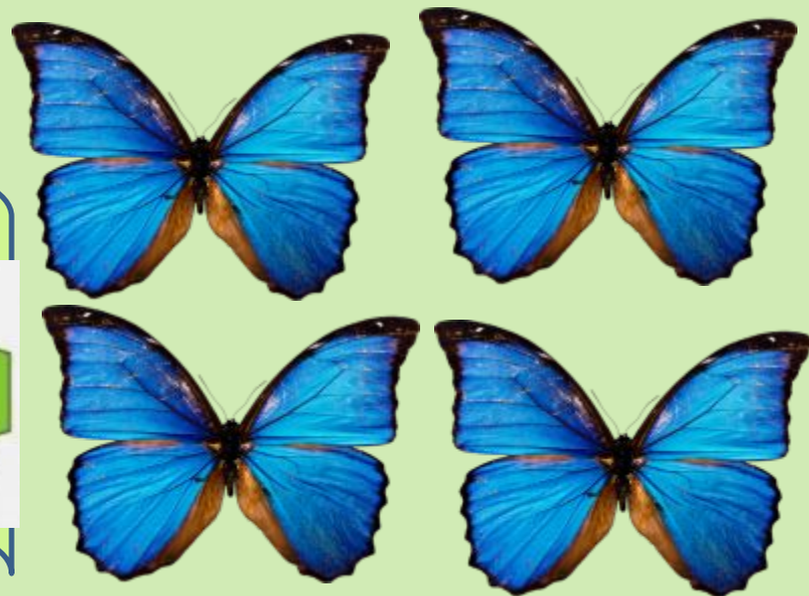
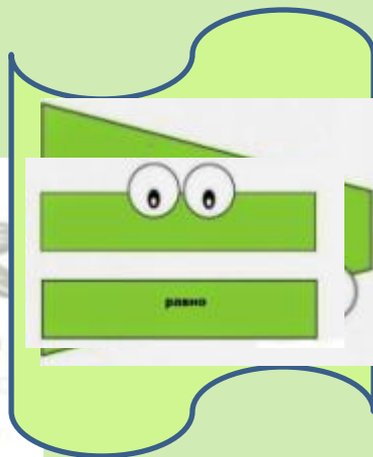


$$5 - 2 = 3$$

Реши неравенство



$$5 > 4$$

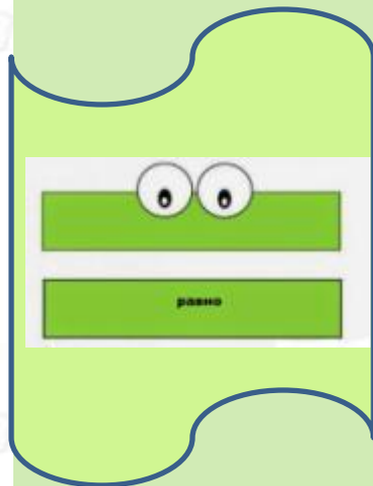


$$5 = 5$$



Уравняй его

Уравняй его



$$4=4$$

Реши неравенство

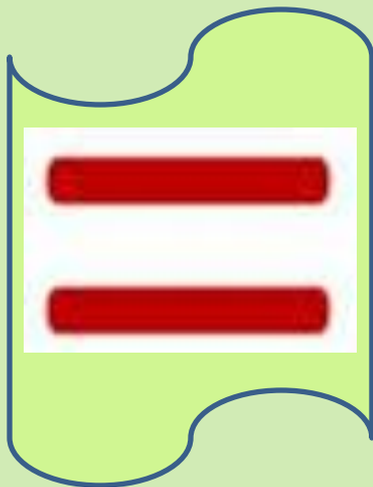
$$5 < 6$$



$$5 = 5$$

Уравняй его



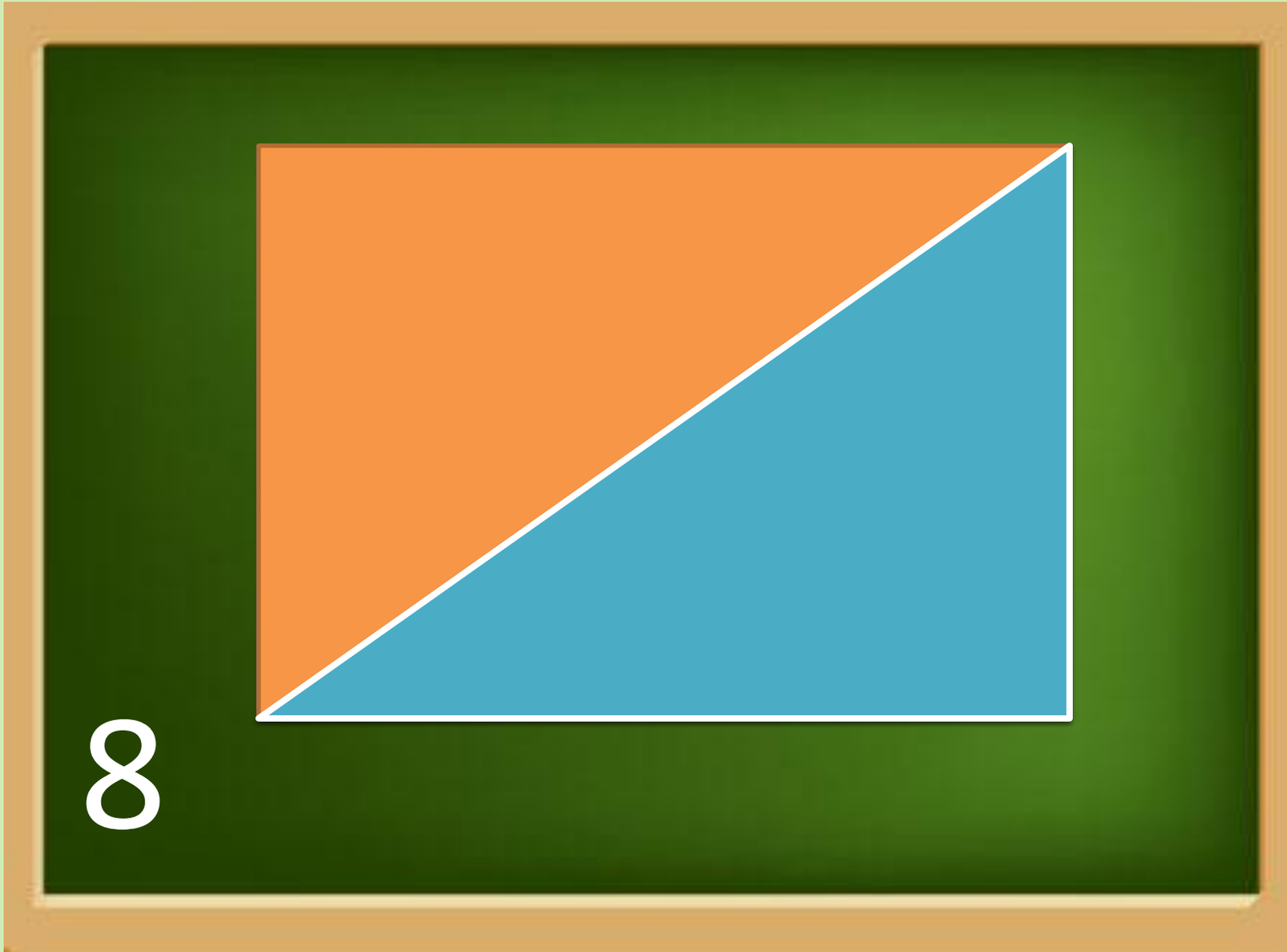


6=6



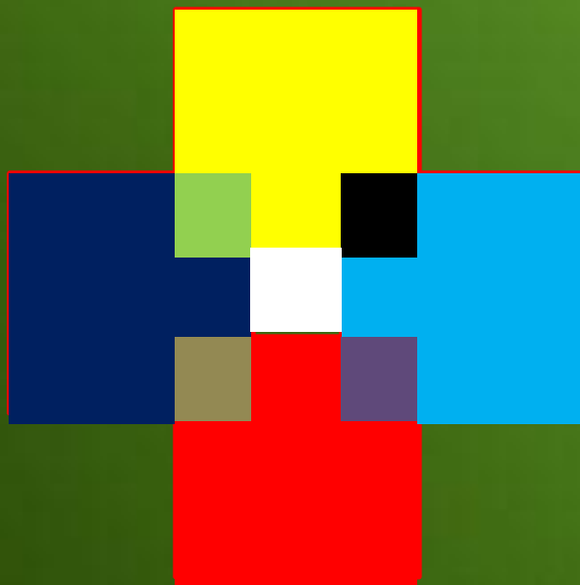
Уравняй его

ПОСЧИТАЙ, СКОЛЬКО ЗДЕСЬ
ТРЕУГОЛЬНИКОВ?



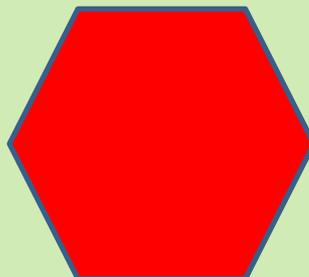
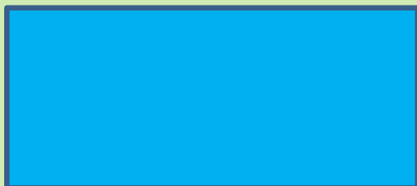
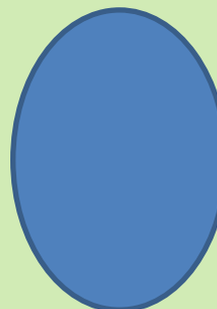
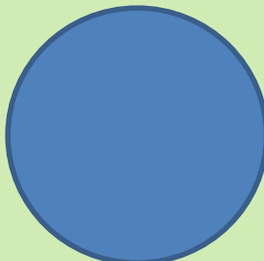
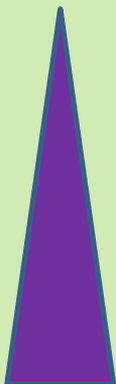
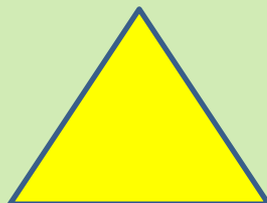
8

Сколько здесь квадратов?



9

НАЗОВИ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ
ЧЕМ ОТЛИЧАЮТСЯ ЭТИ ФИГУРЫ? ЧЕМ ОНИ ПОХОЖИ?



Заполни таблицу