



Занимательная
математика

A cartoon illustration of a green sphere character 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 featuring a number in a green box and a picture of a different mode of transport. The numbers are 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, and 10, arranged from bottom-left to top-right. The pictures are: 1. A blue airplane flying in the sky. 2. A blue truck carrying several colorful gift boxes. 3. A sailboat with a purple and blue sail on a body of water. 4. A bicycle with a purple seat and handlebars. 5. A yellow school bus with the word 'school' written on its side. 6. A red steamship with a white smokestack emitting blue smoke. 7. A blue submarine with a purple periscope. 8. A green car driving on a road with a rainbow in the background. 9. A purple hot air balloon with a yellow basket. 10. An orange bus with a white roof rack.

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



$$5 > 4$$

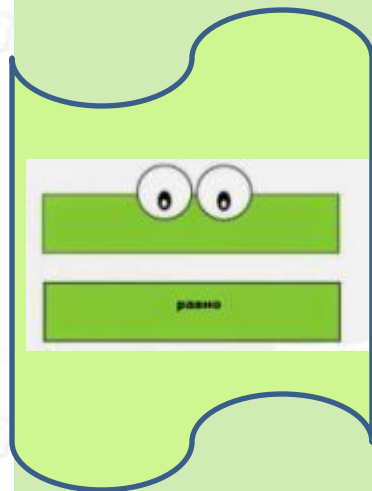


$$5 = 5$$



Уравняй его

Уравняй его



$$4=4$$

Реши неравенство

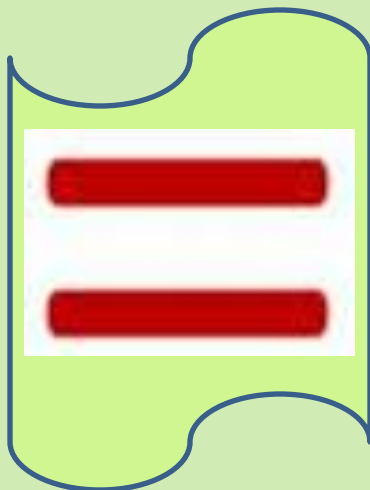
$$5 < 6$$



$$5 = 5$$

Уравняй его



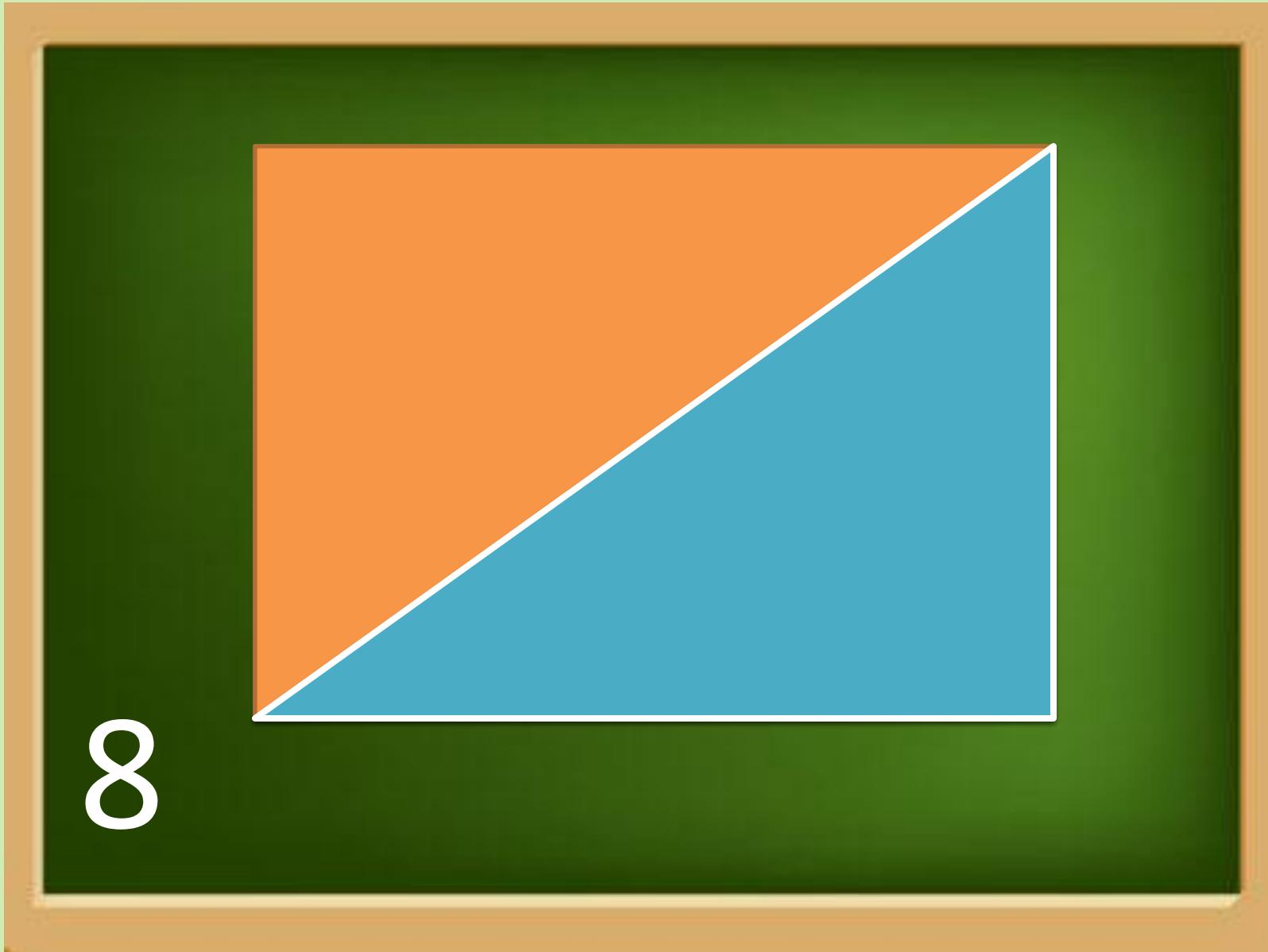


6=6



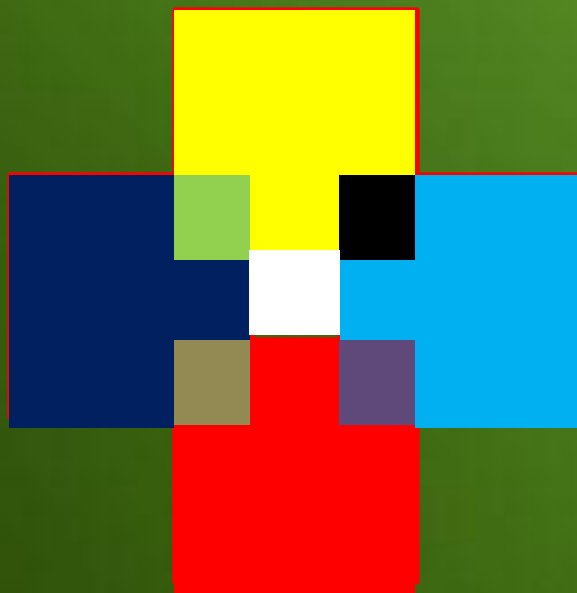
Уравняй его

ПОСЧИТАЙ, СКОЛЬКО ЗДЕСЬ
ТРЕУГОЛЬНИКОВ?



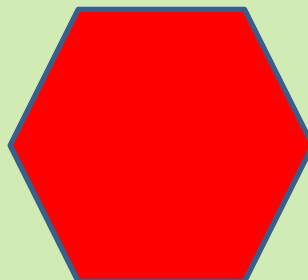
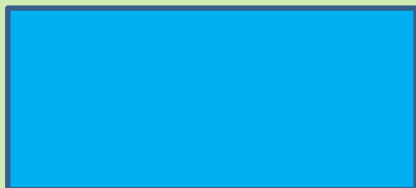
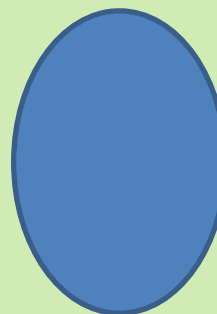
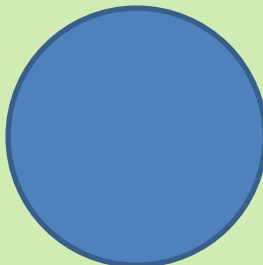
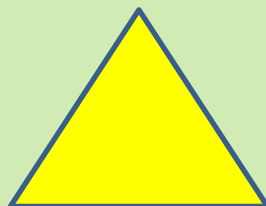
8

Сколько здесь квадратов?



9

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



Заполни таблицу