



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 different illustration and a missing number in a green box. The numbers are arranged in a sequence that is not strictly numerical, starting from 1 at the bottom left and ending with 10 at the bottom right.

- 1: 
- 2: 
- 3: 
- 4: 
- 5: 
- 6: 
- 7: 
- 8: 
- 9: 
- 10: 



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



$$5 > 4$$

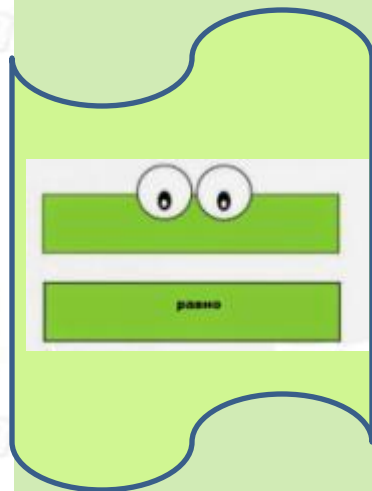


$$5 = 5$$



Уравняй его

# Уравняй его



$$4=4$$

# Реши неравенство

$$5 < 6$$

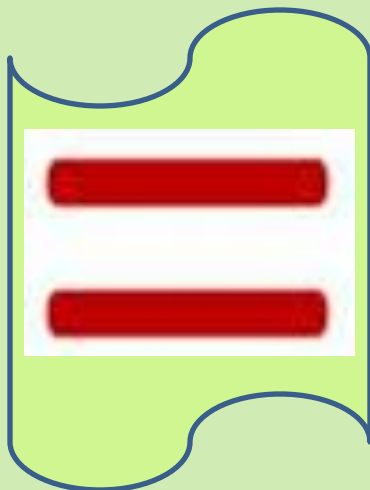


$$5 = 5$$

# Уравняй его





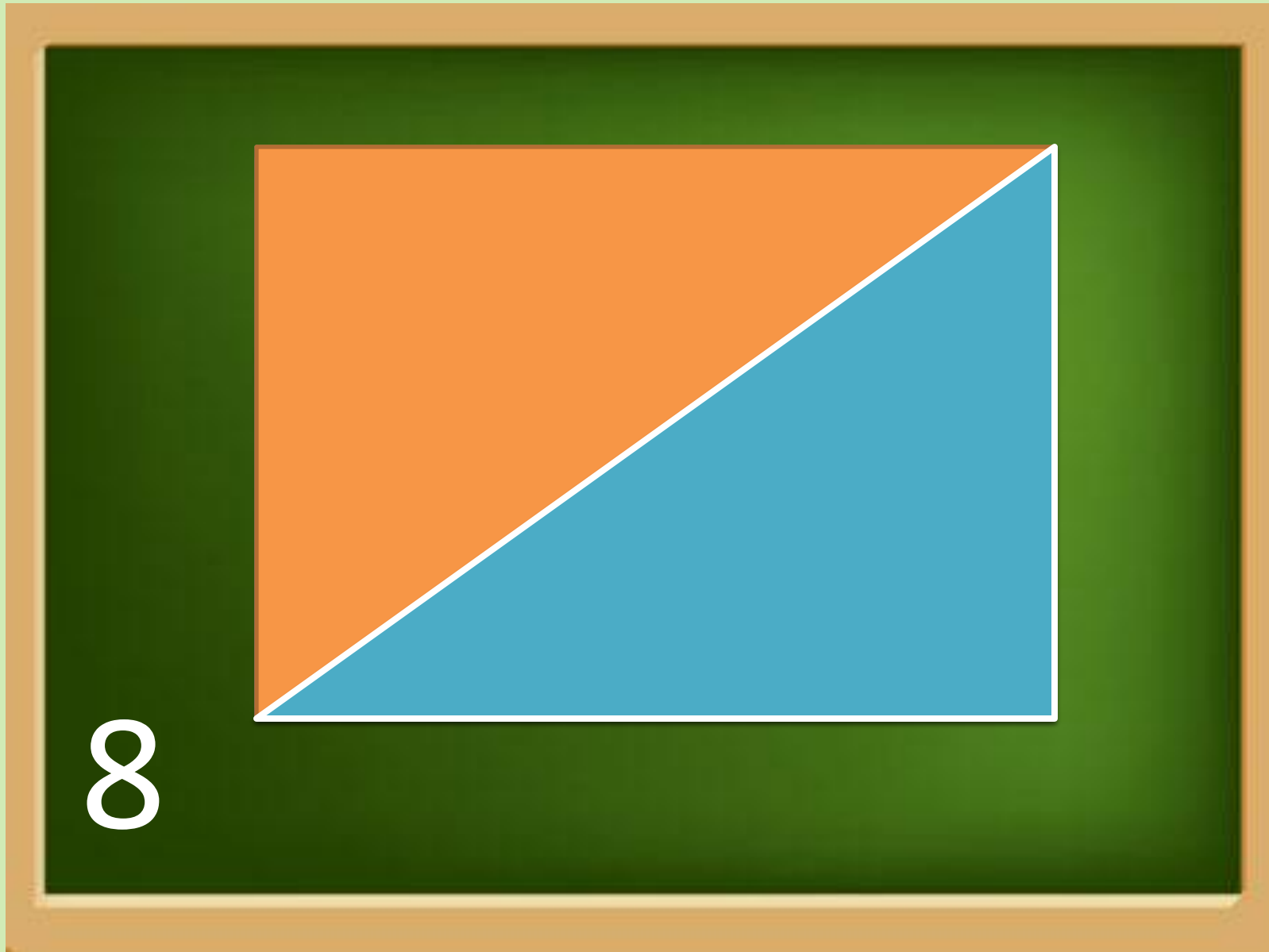


**6=6**



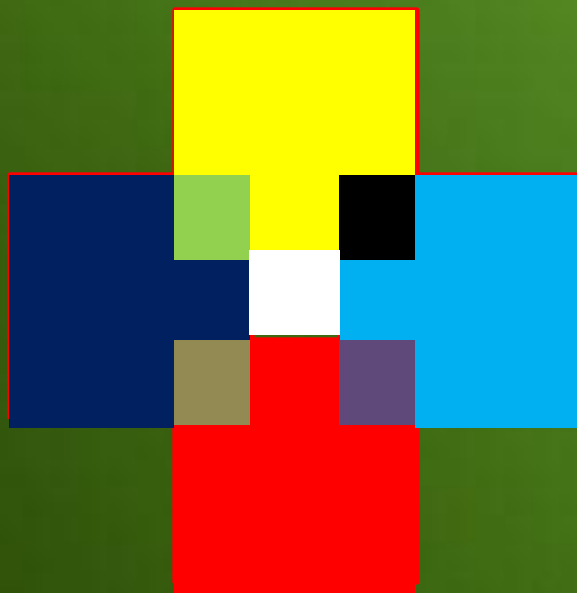
**Уравняй его**

ПОСЧИТАЙ, СКОЛЬКО ЗДЕСЬ  
ТРЕУГОЛЬНИКОВ?



8

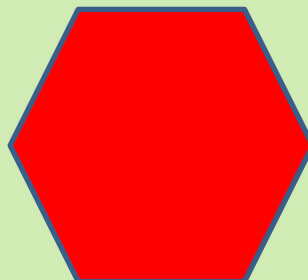
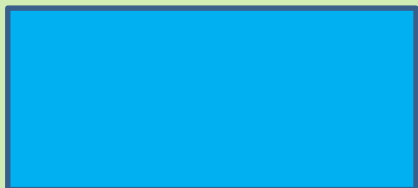
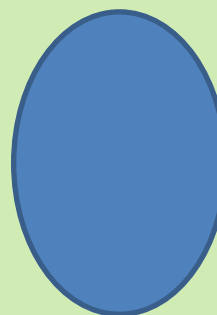
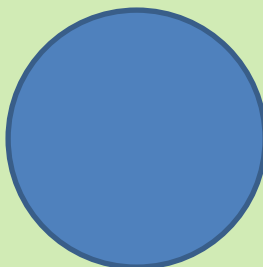
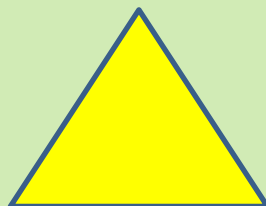
Сколько здесь квадратов?



9



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



# Заполни таблицу