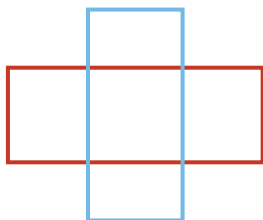


$$1 + 1 = 11$$

На листе бумаги нарисовали два прямоугольника, и их стало... одиннадцать.



Увидели? Два больших, которые мы нарисовали красным и синим, четыре поменьше и пять маленьких. Обведите их разными цветами.

Задача 1. А как, нарисовав только два одинаковых прямоугольника,

получить ровно 3 (не обязательно одинаковых) прямоугольника? Попробуйте получить также любое число прямоугольников от 4 до 8. Осторожно: одно число не получится! Какое?

Задача 2. Рисуя каждый раз два одинаковых равносторонних треугольника, получите любое число треугольников (не обязательно равносторонних) от 2 до 8.

Задача 3. А если рисовать два равносторонних, но не обязательно одинаковых треугольника, можно получить от 2 до 8 *равносторонних* треугольников. Попробуйте!