

$$\square - 1 = 3$$

$$3 + \square = 4$$

$$\square - 2 = 2$$

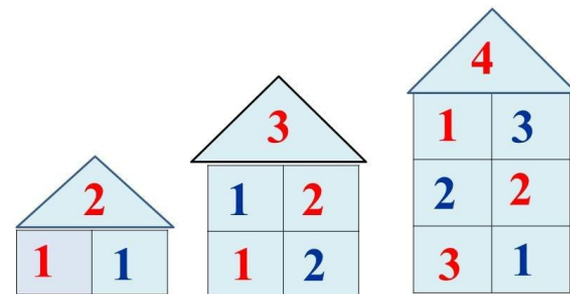
$$2 + \square = 4$$

$$\square - 3 = 1$$

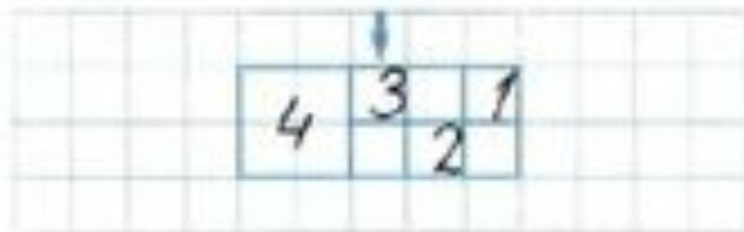
$$2 + \square = 3$$

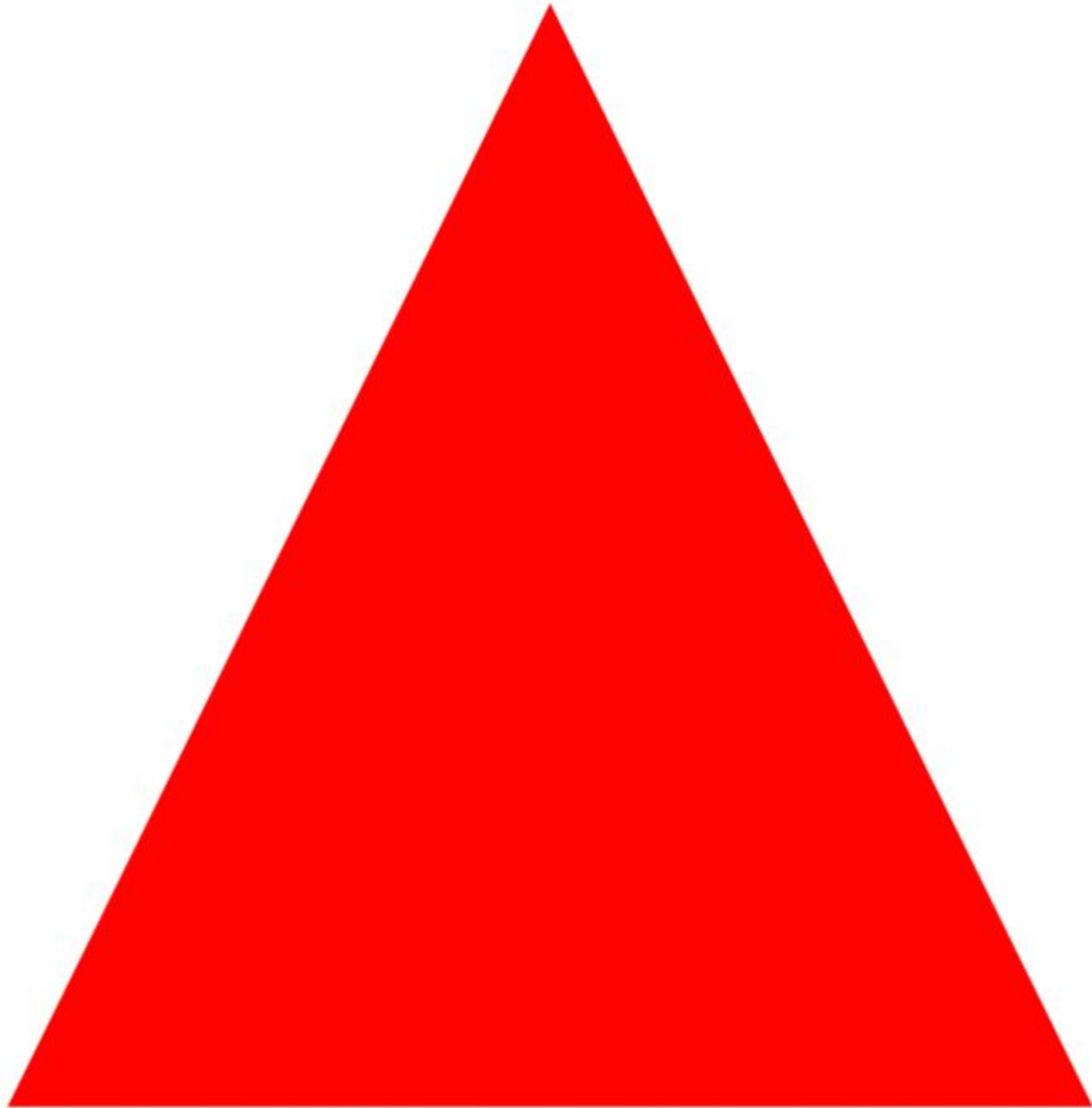
$$\square - 1 = 2$$

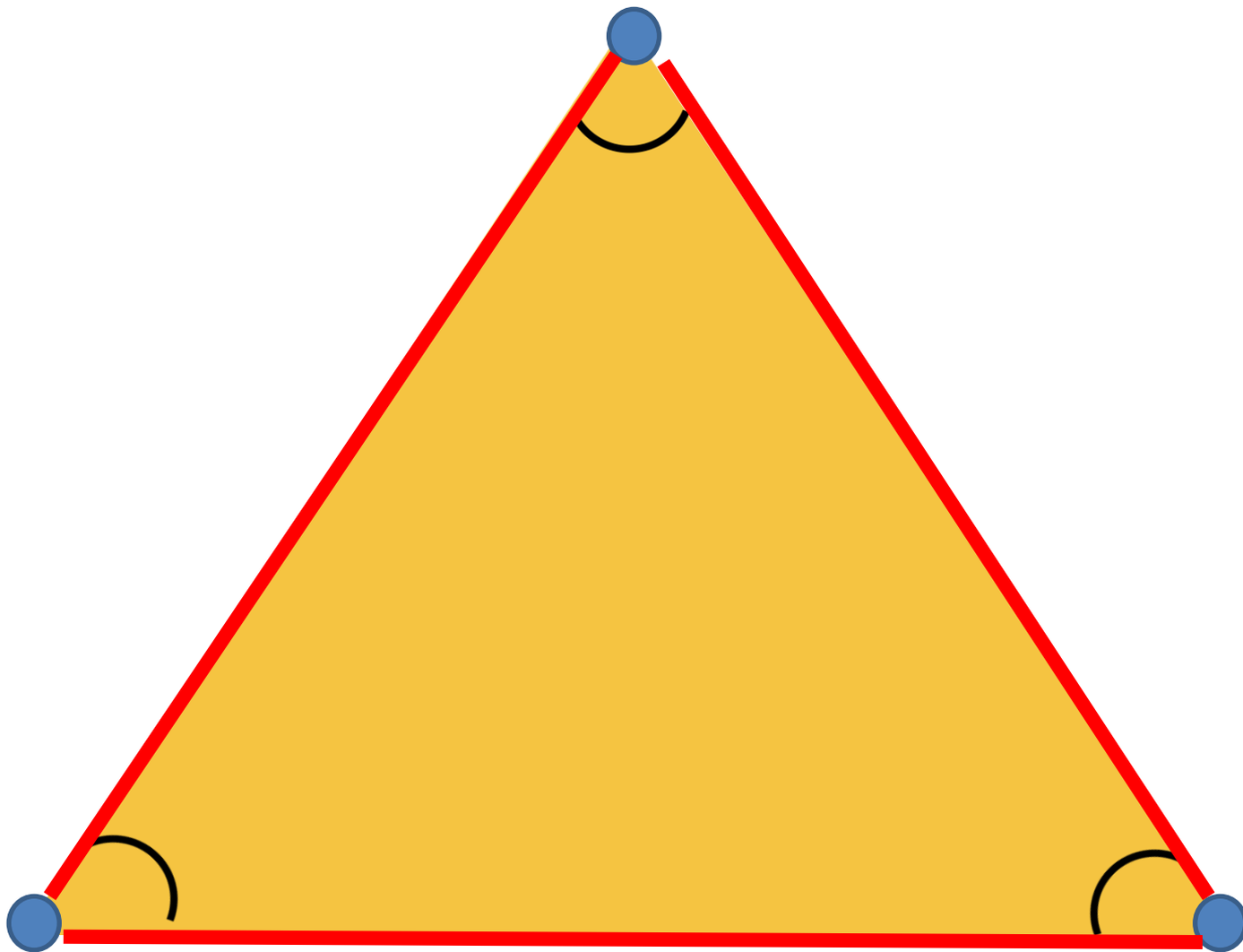
$$1 + \square = 4$$



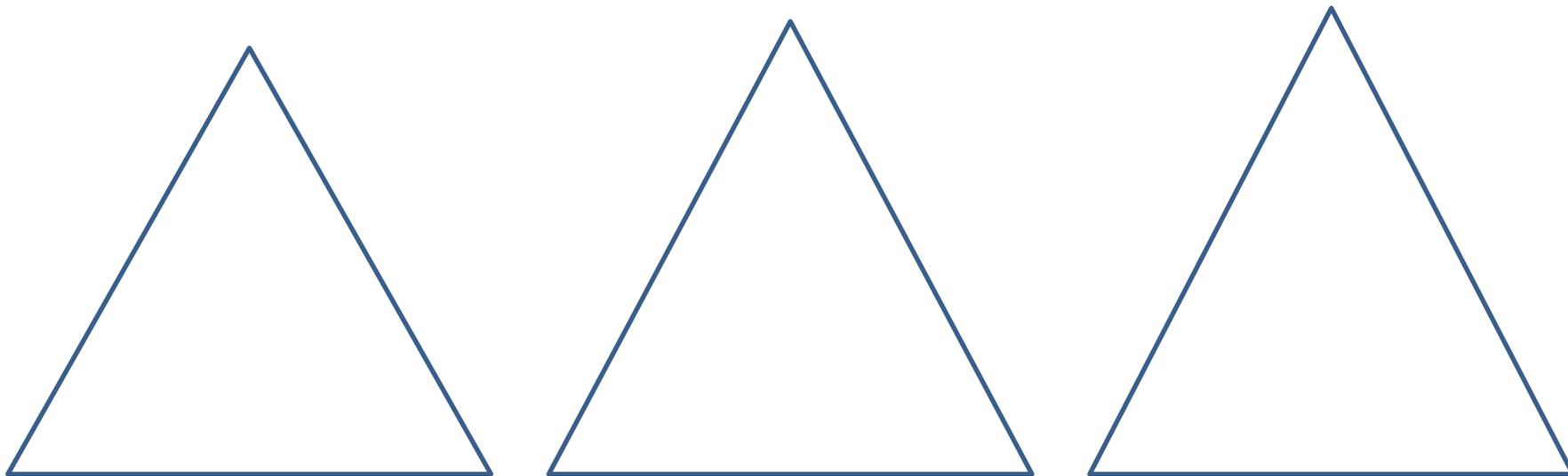
4. Выполни задание «Лесенка». В пустые клеточки запиши такие числа, чтобы сумма чисел в верхней и в нижней клеточках была равна 4.



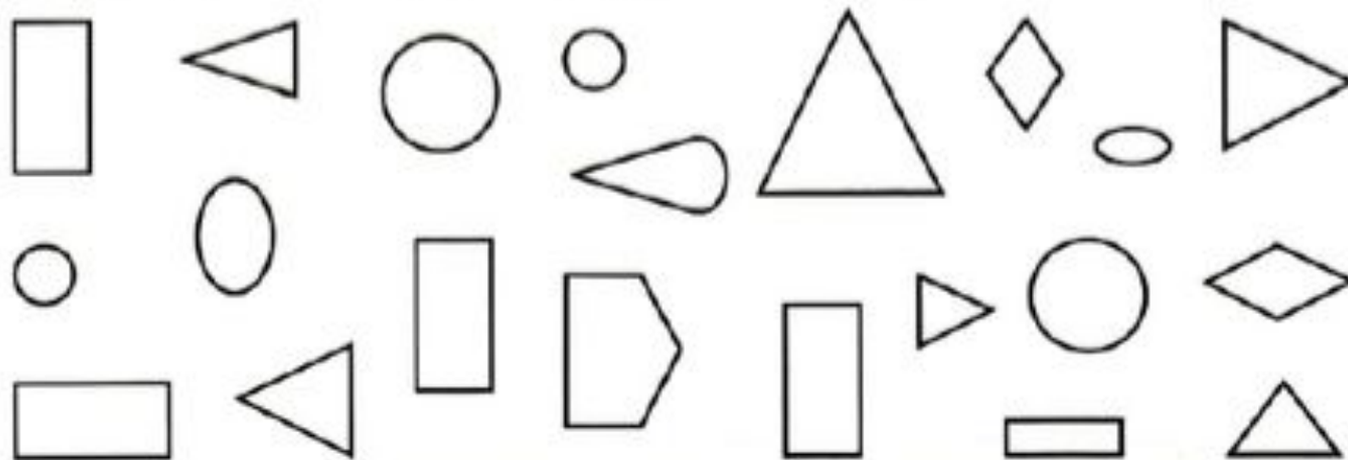




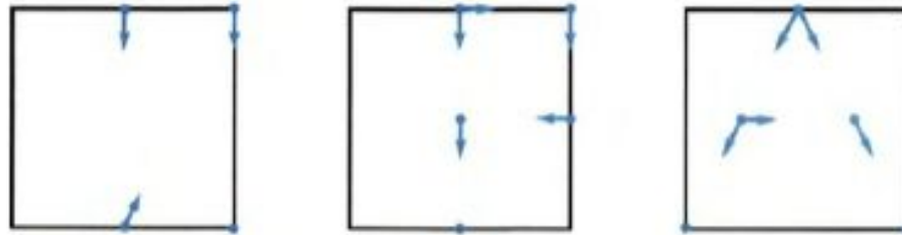
**РАЗДЕЛИ НА ДВЕ ЧАСТИ РАЗНЫМИ  
СПОСОБАМИ**



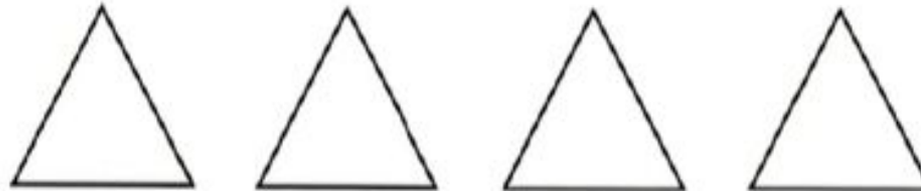
5. Среди нарисованных фигур найди треугольники и раскрась их в жёлтый цвет.



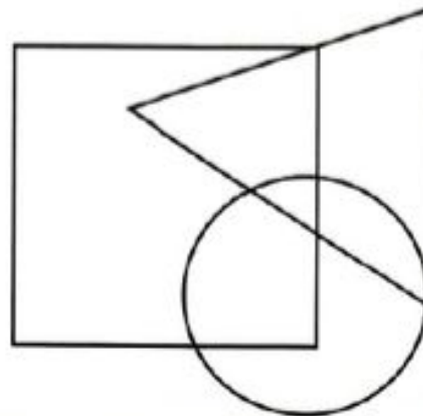
1. Соедини точки внутри квадратов, двигаясь по направлению стрелок. Назови буквы, которые у тебя получились. Прочти, если можешь, всё слово. Какие имена ты ещё знаешь?



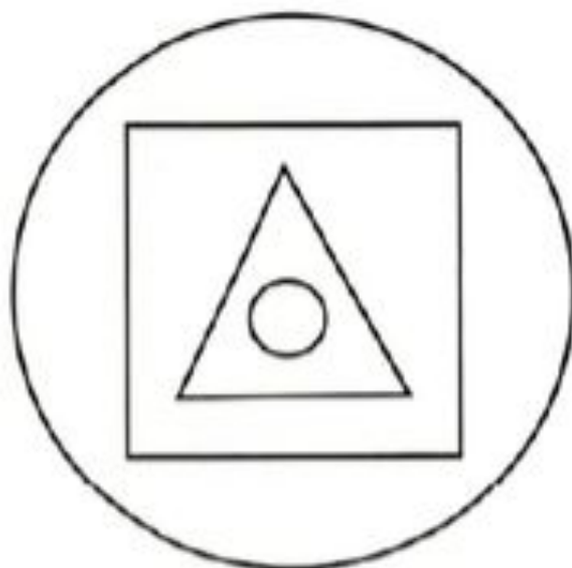
2. Первый треугольник раскрась в синий цвет, второй – в зелёный, третий – в красный, четвёртый – в жёлтый.



3. Место, где квадрат пересекается только с треугольником, раскрась в жёлтый цвет.  
В синий цвет – где квадрат пересекается только с кругом.  
В красный цвет – где треугольник пересекается только с кругом.  
В зелёный цвет – где квадрат пересекается с треугольником и кругом.



4. Круги, треугольник и квадрат положены друг на друга. Раскрась их, начиная с верхней фигуры: круги в красный цвет, треугольник — в синий, квадрат — в жёлтый.



5. Нарисуй коричневый крестик на стороне треугольника, чёрный крестик — внутри треугольника, синий — вне треугольника.

