

## Первый листик

1. Сколько существует **(а)** двузначных; **(б)** трехзначных чисел?

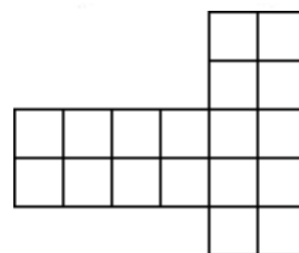
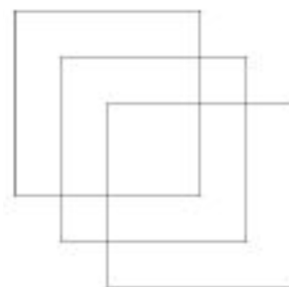
2. Можно ли нарисовать картинку, не отрывая карандаша от бумаги и проходя по каждой линии по одному разу?

3. В коробке лежат синие, красные и зелёные карандаши. Всего 20 штук. Синих в 6 раз больше, чем зелёных, красных меньше, чем синих. Сколько в коробке красных карандашей?

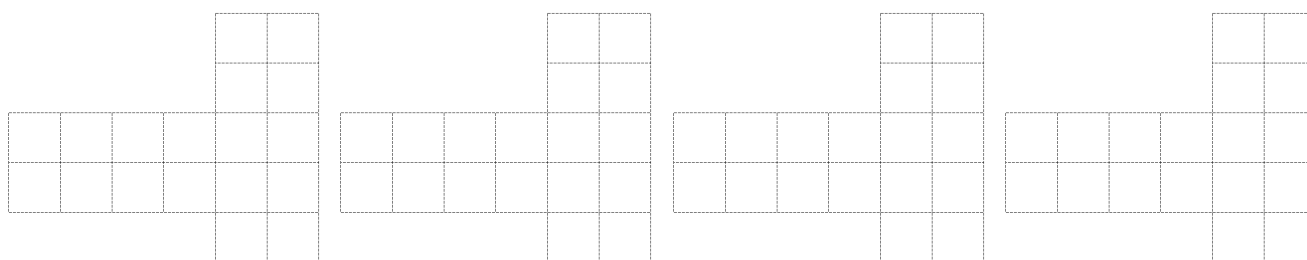
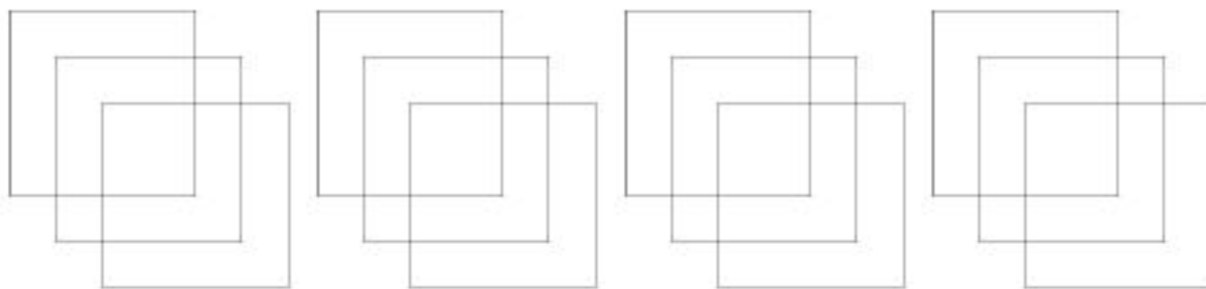
4. Разделите клетчатую фигуру, изображенную на рисунке, на три равные фигуры.

5. В строчку выписаны подряд числа: 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 (именно в этом порядке).

Поставьте в этой строчке знаки арифметических действий +, – и × (и никаких скобок!) так, чтобы результат выполнения этих действий оказался равным 444.



## Чтобы рисовать



10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1