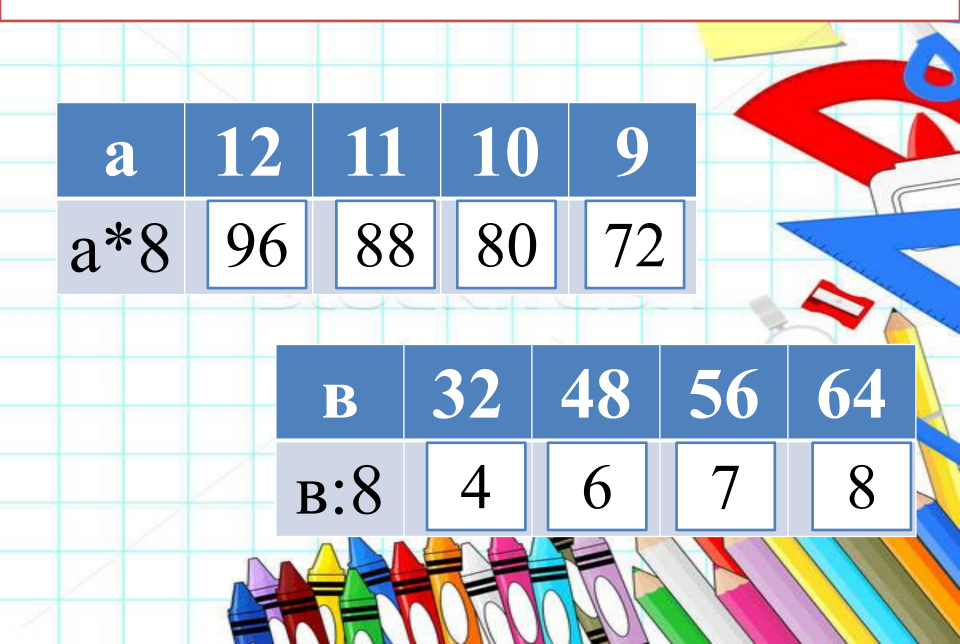
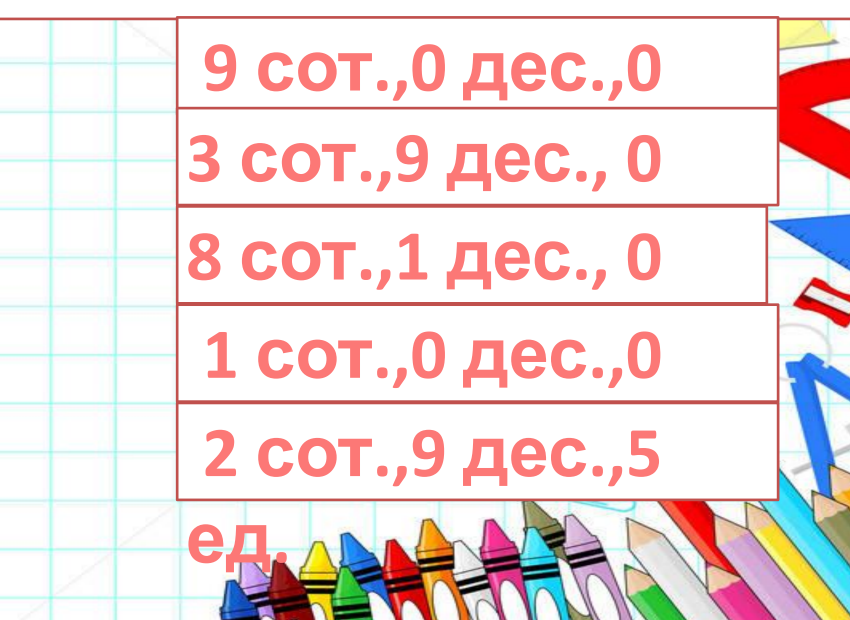


## Вычисли



## Назови числа



## Реши задачу











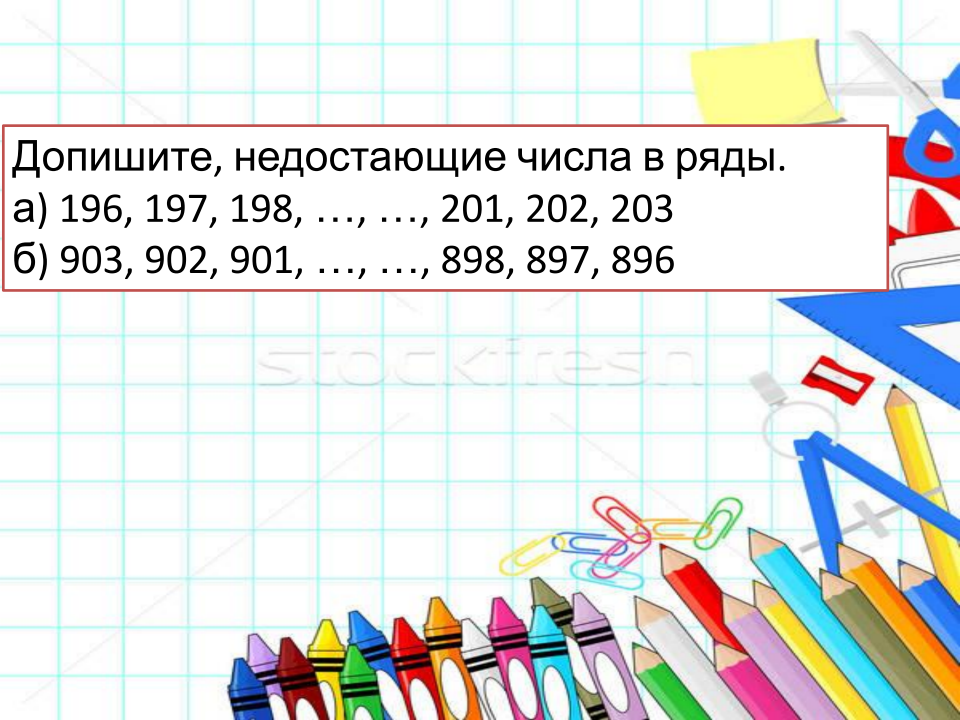
## Последовательность трехзначных чисел

Узнаем как...

Будем составлять и называть...



Интересно подумать о том, как образуется натуральная последовательность трёхзначных чисел. Если начнём прибавлять по одному с наименьшего трёхзначного числа, то получим ряд последовательных чисел: 100, 101, 102, 103 и т. д. Каждое последующее число отличается от предыдущего на один. Чтобы назвать последующее число, нужно к предыдущему добавить один. И наоборот. Чтобы назвать предыдущее число, нужно из данного нисла отнять



Решение: 1. В первом ряду числа возрастают, следовательно, надо прибавлять по одному. 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203 2. Во втором ряду числа уменьшаются, чтобы найти недостающие числа, надо вычитать по одному. 903, 902, 901, 900, 899, 898, 897, 896