

## Отрезаем лишнее

Давайте обсудим?

- 1. У Пети и Васи вместе 100 рублей, причём у Пети на 26 рублей больше, чем у Васи. Сколько денег у каждого?
- 0. Сумма четырёх последовательных целых чисел равна 58. Найдите эти числа.

### Задачи для самостоятельного решения

- 1. Найдите два числа, если их сумма равна 2019, а одно больше другого на 19.
- 2. Найдите пять последовательных чисел, сумма которых равна 505.
- 3. У Марии и Ани 112 рублей. Если Мария даст Ане 2 рубля, то у них станет поровну. Сколько денег у каждой из них?
- 4. У Коли, Толи и Оли вместе 29 значков. При этом у Коли на 3 значка меньше, чем у Оли, а у Толи на 2 значка больше, чем у Оли. Сколько значков у Оли?
- 5. Сумма 5 последовательных нечетных чисел равна 265. Найдите эти числа.
- 6. Может ли сумма 7 последовательных чисел равняться 2019?
- 7. Ученики одного класса съели 75 пирожных, причем каждый мальчик съел 3 пирожных, а каждая девочка — 2 пирожных. Сколько в классе мальчиков и сколько девочек, если всего в классе 27 человек?
- 8. На лугу паслись лошади под присмотром пастухов. Если бы вы пожелали узнать, сколько всех ног на лугу, то насчитали бы 82 ноги. А если бы пересчитали головы, то оказалось бы, что всех голов — лошадиных и человеческих — 26. Сколько на лугу лошадей и сколько пастухов? Надо заметить, что ни безногих лошадей, ни калек-пастухов на лугу не было.
- 9. На доске выписали четыре подряд идущих натуральных числа, затем одно из них стёрли. Сумма оставшихся трех чисел равна 6058. Какое число стерли?
- 10. Написали все числа от 1 до 100. Подсчитали сумму всех четных чисел. Подсчитали сумму всех нечетных чисел. Какая сумма больше и на сколько?