

Юра и Полина играют в числа. Полина выбирает несколько различных натуральных чисел от 25 до 75 включительно и находит их произведение (если выбрано только одно число, то произведением считается само это число). Юра к каждому числу, выбранному Полиной, прибавляет единицу и находит произведение полученных чисел.

- а) Может ли результат у Юры оказаться в два раза больше, чем у Полины?
- б) Может ли результат у Юры оказаться в пять раз больше, чем у Полины?
- в) В какое наибольшее целое число раз результат у Юры может быть больше, чем результат у Полины?