

Делимость и простые множители

Задача 1. Может ли произведение цифр целого числа быть равно а) 630; б) 5500; в) 2014.

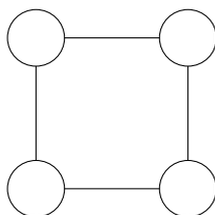
Задача 2. Можно ли получить 10 000, перемножая два целых числа, в записи которых нет нулей?

Задача 3. Есть ли решения у ребуса а) $AX \cdot UX = 2001$; б) $AB \cdot BG = DEDE$? (Во всех ребусах одинаковым буквам соответствуют одинаковые цифры, а разным буквам — разные цифры.)

Задача 4. а) Выпишите все простые числа, меньшие 40.

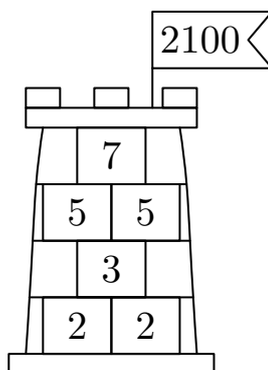
б*) Напишите программу, которая найдет все простые числа, меньшие 1000.

Задача 5. Запишите в кружочки целые числа так, чтобы любые два числа, соединенных линией имели общий делитель (больший 1), а любые два не соединенных не имели.



Задача 6. Выясните, на сколько нулей оканчивается десятичная запись числа а) $10! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \dots \cdot 10$; б) $100!$

- ▷ Натуральное число p , отличное от 1, называется *простым*, если оно не имеет делителей кроме 1 и p .
- ▷ *Основная теорема арифметики* утверждает, что любое натуральное число может быть разложено в произведение простых, причем единственным образом.



Делимость и простые множители (дополнение)

Задача 7. Выясните, сколько всего делителей у числа 2100.

Задача 8. За день курс акций компании «Рога и копыта» повышается или понижается на 1% (курс не округляется). Может ли этот курс дважды принять одно и то же значение?

Задача 9. а) Докажите, что число $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{11}$ не целое.
б) Докажите, что число $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{100}$ не целое.