

№ 23

Назовём нетривиальным делителем натурального числа его делитель, не равный единице и самому числу. Например, у числа 6 есть два нетривиальных делителя: 2 и 3. Найдите все натуральные числа, принадлежащие отрезку $[289123456; 389123456]$ и имеющие ровно три нетривиальных делителя. Для каждого найденного числа запишите в ответе его наибольший нетривиальный делитель.

Ответы расположите в порядке возрастания (в отдельные поля для ответов).

Для добавления еще одного поля для ответа нажмите на знак «+» .

Число



2248091
2571353
2685619

```
print(289123456**0.5)
print(389123456**0.5)
i1=17004
i2=19725
print(17004**0.5)
print(19725**0.5)
print(131**3)
print(137**3)
print(139**3)
```