

В СССР для автомобильных номеров используется 10 цифр и 28 букв (кроме ё,й,ь,ъ,ы). Каждый номер состоит из трёх букв и четырёх цифр (кроме сочетания цифр 00-00). Какое максимальное число машин может получить номера при такой системе?

$28 \cdot 28 \cdot 28 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10$

$28 \cdot 28 \cdot 28 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1$

ответ $28 \cdot 28 \cdot 28 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 - 28 \cdot 28 \cdot 28 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1$

