

Значение арифметического выражения

$$9 \cdot 11^{210} + 8 \cdot 11^{150} - x,$$

где  $x$  — целое положительное число, не превышающее 3000, записали в 11-ричной системе счисления. Определите наибольшее значение  $x$ , при котором в 11-ричной записи числа, являющегося значением данного арифметического выражения, содержится ровно 60 нулей.

В ответе запишите число в десятичной системе счисления.