

Андрей планирует 19 декабря взять в банке кредит на 3 года в размере 2 029 000 рублей. Сотрудник банка предложил Андрею два различных плана погашения кредита, описание которых приведено в таблице.

План 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>— каждый январь долг возрастает на 8% по сравнению с концом предыдущего года;</li> <li>— с февраля по июнь каждого года необходимо выплатить одним платежом часть долга;</li> <li>— кредит должен быть полностью погашен за три года тремя равными платежами.</li> </ul>
План 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 1-го числа каждого месяца долг возрастает на 0,8% по сравнению с концом предыдущего месяца;</li> <li>— со 2-го по 18-е число каждого месяца необходимо выплатить часть долга;</li> <li>— 19-го числа каждого месяца со 1-го по 36-й долг должен быть меньше долга на 19-е число предыдущего месяца на одну и ту же сумму;</li> <li>— к 19-му числу 36-го месяца кредит должен быть полностью погашен.</li> </ul>

На сколько рублей меньше окажется общая сумма выплат Андрея банку по более выгодному плану погашения кредита?