

Сколько различных решений имеет уравнение

$$(K \wedge L) \vee (M \wedge N) = 1$$

где  $K, L, M, N$  – логические переменные? В ответе не нужно перечислять все различные наборы значений  $K, L, M$  и  $N$ , при которых выполнено данное равенство. В качестве ответа вам нужно указать только количество таких наборов.