

Сколько существует различных наборов значений логических переменных x_1, x_2, \dots, x_8 , которые удовлетворяют всем перечисленным ниже условиям?

$$(x_1 \wedge x_2) \rightarrow (x_3 \equiv x_4) = 1$$

$$(x_3 \wedge x_4) \rightarrow (x_5 \equiv x_6) = 1$$

$$(x_5 \wedge x_6) \rightarrow (x_7 \equiv x_8) = 1$$

В ответе не нужно перечислять все различные наборы значений переменных x_1, x_2, \dots, x_8 , при которых выполнена данная система равенств. В качестве ответа Вам нужно указать количество таких наборов.