9	Запуск алгоритма унификации для rec_fact(2, Res, 3) и rec_fact(N, Res, Acc). Успешная унификация.	Прямой ход (след. цель резольвенты)	2 > 1 ! Nn = 2 - 1 Tacc = 3 * 2 rfact(Nn, Res, Tacc) !	N = 3 N = 3 Acc = 1 NewN = 2 NewAcc = 3 N = 2 Acc = 3
10	2 > 1. Правда.	Прямой ход (след. цель резольвенты)	! NewN = 2 - 1 NewAcc = 3 * 2 rfact(NewN, Res, NewAcc) !	N = 3 N = 3 Acc = 1 NewN = 2 NewAcc = 3 N = 2 Acc = 3
11	!, отсечение 9, 10	Прямой ход (след. цель резольвенты)	NewN = 2 - 1 NewAcc = 3 * 2 rec_fact(NewN, Res, NewAcc) !	N = 3 N = 3 Acc = 1 NewN = 2 NewAcc = 3 N = 2 Acc = 3
12	NewN = 2 - 1	Прямой ход (след. цель резольвенты)	NewAcc = 3 * 2 rec_fact(1, Res, NewAcc) !	Tacc = 3 N = 2 Acc = 3 Nn = 1
13	NewAcc = 3 * 2	Прямой ход (след. цель резольвенты)	rec_fact(1, Res, 6)	Tacc = 3 N = 2 Acc = 3 NewN = 1 NewAcc = 6
14	Попытка унификации rec_fact(1, Res, 6) и rec_fact (N, Res, Acc). Успешная унификация.	Прямой ход (след. цель резольвенты)	1 > 1 ! NewN = 1 - 1 NewAcc = 6 * 1 rec_fact(NewN, Res, NewAcc) !	NewN = 1 NewAcc = 6 N = 1 Acc = 6