15	1 > 1. Ложь.	Откат, относительно 13	rec_fact(1, Res, 6) !	N = 3 N = 3 Acc = 1 NewN = 2 NewAcc = 3 N = 2 Acc = 3 NewN = 1 NewAcc = 6
16	Попытка унификации rec_fact(1, Res, 6) и rec_fact (N, Res, Acc). Успешная унификация.	Прямой ход (след. цель резольвенты)	Res = 6 ! !	NewN = 1 NewAcc = 6 N = 1 Acc = 6 Res = 6
17	Res = 6	Прямой ход (след. цель резольвенты)	! !	NewN = 1 NewAcc = 6 N = 1 Acc = 6 Res = 6
18	!, отсечение 15, 16	Прямой ход (след. цель резольвенты)	ļ.	NewN = 1 NewAcc = 6 N = 1 Acc = 6 Res = 6
19	!, отсечение 3	Результат (Res = 6). Завершение работы.	Пустая	 NewN = 1 NewAcc = 6 N = 1 Acc = 6 Res = 6