

24	NewN = 3 - 1	Прямой ход (след. цель резольвенты)	rec_fib(2, 2, 3, Res) !	... N = 3 F1 = 1 F2 = 2 NewF1 = 2 NewF2 = 3 NewN = 2
25	Запуск алгоритма унификации для rec_fib(2, 2, 3, Res) и rec_fact(N, Res, Acc). Унификация неуспешна.	Прямой ход. Переход к след. предложению	rec_fib(2, 2, 3, Res) !	... N = 3 F1 = 1 F2 = 2 NewF1 = 2 NewF2 = 3 NewN = 2
...
28	Запуск алгоритма унификации для rec_fib(2, 2, 3, Res) и rec_fib(N, F1, F2, Res). Успешная унификация.	Прямой ход (след. цель резольвенты)	2 > 2 ! NewF1 = 3 NewF2 = 3 + 2 NewN = 2 - 1 rec_fib(NewN, NewF1, NewF2, Res) !	... N = 2 F1 = 2 F2 = 3
29	2 > 2. Ложь	Откат, переход к следующему шагу относительно 28	rec_fib(2, 2, 3, Res) !	... N = 3 F1 = 1 F2 = 2 NewF1 = 2 NewF2 = 3 NewN = 2
30	Запуск алгоритма унификации для rec_fib(2, 2, 3, Res) и rec_fib(N, F1, F2, Res). Успешная унификация.	Прямой ход (след. цель резольвенты)	Res = 3 !	... N = 2 F1 = 2 F2 = 3
31	Res = F2	Прямой ход (след. цель резольвенты)	!	... N = 2 F1 = 2 F2 = 3 Res = 3