

15	NewN = 4 - 1	Прямой ход (след. цель резольвенты)	rec_fib(3, 1, 2, Res) !	... NewF1 = 1 NewF2 = 2 NewN = 3
16	Запуск алгоритма унификации для rec_fib(3, 1, 2, Res) и rec_fact(N, Res, Acc). Успешная унификация.	Прямой ход. Переход к след. предложению	rec_fib(3, 1, 2, Res) !	... NewF1 = 1 NewF2 = 2 NewN = 3
...
19	Запуск алгоритма унификации для rec_fib(3, 1, 2, Res) и rec_fib(N, F1, F2, Res). Успешная унификация.	Прямой ход (след. цель резольвенты)	3 > 2 ! NewF1 = 2 NewF2 = 2 + 1 NewN = 3 - 1 rec_fib(NewN, NewF1, NewF2, Res) !	... NewF1 = 1 NewF2 = 2 NewN = 3 N = 3 F1 = 1 F2 = 2
20	3 > 2. Правда.	Прямой ход (след. цель резольвенты)	! NewF1 = 2 NewF2 = 2 + 1 NewN = 3 - 1 rec_fib(NewN, NewF1, NewF2, Res) !	... NewF1 = 1 NewF2 = 2 NewN = 3 N = 3 F1 = 1 F2 = 2
21	!, отсечение 19, 20	Прямой ход (след. цель резольвенты)	NewF1 = 2 NewF2 = 2 + 1 NewN = 3 - 1 rec_fib(NewN, NewF1, NewF2, Res) !	... N = 3 F1 = 1 F2 = 2
22	NewF1 = 2	Прямой ход (след. цель резольвенты)	NewF2 = 2 + 1 NewN = 3 - 1 rec_fib(NewN, 2, NewF2, Res) !	... N = 3 F1 = 1 F2 = 2 NewF1 = 2
23	NewF2 = 2 + 1	Прямой ход (след. цель резольвенты)	NewN = 3 - 1 rec_fib(NewN, 2, 3, Res) !	... N = 3 F1 = 1 F2 = 2 NewF1 = 2 NewF2 = 3