

№ шага	Состояние резольвенты, и вывод: дальнейшие действия (почему?)	Для каких термов запускается алгоритм унификации: T1=T2 и каков результат (и подстановка)	Дальнейшие действия: прямой ход или откат (почему и к чему приводит?) Комментарий, вывод...
1	max_of_three_1(1, 3, 2, Max)	max_of_three_1(1, 3, 2, Max) = max_of_two(A, B, A) Результат: Нельзя унифицировать	Прямой ход.
2 - 7	- // -	- // -	- // -
8	max_of_three_1(1, 3, 2, Max)	max_of_three_1(1, 3, 2, Max) = max_of_three_1(A, B, C, A) Результат: Успех {A = 1, B = 3, C = 2}	
9	1 >= 3, 1 >= 2, !	1 >= 3 ложь	Откат к 8
10	max_of_three_1(1, 3, 2, Max)	max_of_three_1(1, 3, 2, Max) = max_of_three_1(_, B, C, B) Результат: Успех {A = 1, B = 3, C = 2}	
11	3 >= 2	3 >= 2 - стина	
12	!		Получен результат {Max = 3} Оператор отсечения. Откат к 10 и конец работа