

9	Запуск алгоритма унификации для $\text{res_fact}(2, \text{Res}, 3)$ и $\text{res_fact}(N, \text{Res}, \text{Acc})$. Успешная унификация.	Прямой ход (след. цель резольвенты)	$2 > 1$ $!$ $N_n = 2 - 1$ $T_{\text{acc}} = 3 * 2$ $\text{rfact}(N_n, \text{Res}, T_{\text{acc}})$ $!$	$N = 3$ $N = 3$ $\text{Acc} = 1$ $\text{NewN} = 2$ $\text{NewAcc} = 3$ $N = 2$ $\text{Acc} = 3$
10	$2 > 1$. Правда.	Прямой ход (след. цель резольвенты)	$!$ $\text{NewN} = 2 - 1$ $\text{NewAcc} = 3 * 2$ $\text{rfact}(\text{NewN}, \text{Res}, \text{NewAcc})$ $!$	$N = 3$ $N = 3$ $\text{Acc} = 1$ $\text{NewN} = 2$ $\text{NewAcc} = 3$ $N = 2$ $\text{Acc} = 3$
11	$!$, отсечение 9, 10	Прямой ход (след. цель резольвенты)	$\text{NewN} = 2 - 1$ $\text{NewAcc} = 3 * 2$ $\text{rec_fact}(\text{NewN}, \text{Res}, \text{NewAcc})$ $!$	$N = 3$ $N = 3$ $\text{Acc} = 1$ $\text{NewN} = 2$ $\text{NewAcc} = 3$ $N = 2$ $\text{Acc} = 3$
12	$\text{NewN} = 2 - 1$	Прямой ход (след. цель резольвенты)	$\text{NewAcc} = 3 * 2$ $\text{rec_fact}(1, \text{Res}, \text{NewAcc})$ $!$	\dots $T_{\text{acc}} = 3$ $N = 2$ $\text{Acc} = 3$ $N_n = 1$
13	$\text{NewAcc} = 3 * 2$	Прямой ход (след. цель резольвенты)	$\text{rec_fact}(1, \text{Res}, 6)$ $!$	\dots $T_{\text{acc}} = 3$ $N = 2$ $\text{Acc} = 3$ $\text{NewN} = 1$ $\text{NewAcc} = 6$
14	Попытка унификации $\text{res_fact}(1, \text{Res}, 6)$ и $\text{res_fact}(N, \text{Res}, \text{Acc})$. Успешная унификация.	Прямой ход (след. цель резольвенты)	$1 > 1$ $!$ $\text{NewN} = 1 - 1$ $\text{NewAcc} = 6 * 1$ $\text{rec_fact}(\text{NewN}, \text{Res}, \text{NewAcc})$ $!$	\dots $\text{NewN} = 1$ $\text{NewAcc} = 6$ $N = 1$ $\text{Acc} = 6$