

$\text{min3opt}(1, 3, 1, \text{Min})$

$\text{Min} = 1$

$X3 \leq X2, X3 \leq X1, !.$

$\text{Min} = 1$

$X3 \leq X1, !.$

$\text{Min} = 1$

$!.$

$\text{Min} = 1$

Резольвента пуста.  
Ответ: 1