* in Klauses: ausschräber!

$$\begin{cases} \{(2+y=(x-(x(1-1))\cdot y) \land ((x(1-1)) \ge 0) \} \\ \times 1=x(1-1); \\ \{(2+y=(x-x(1)\cdot y) \land (x(1\ge 0)) \} \\ (5v) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \{(2+y=(x-x(1)\cdot y) \land (x(1\ge 0)) \} \\ \times 1=x(1-1); \end{cases}$$

 $\{(\pm + y = (x - x \cdot 1) \cdot y) \land (x \cdot 1 \ge 0)\}$