* in Klauses: ausschribe!

$$\begin{cases} (2+y) = (x-(x(1-1))\cdot y) \cdot ((x(1-1)) \cdot y) \\ (2+y) = (x-(x(1-1))\cdot y) \cdot ((x(1-1)) \cdot y) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (2+y) = (x-(x(1-1))\cdot y) \cdot ((x(1-1)) \cdot ((x(1-1)) \cdot y) \cdot ((x(1-1)) \cdot y) \cdot ((x(1-1)) \cdot y) \cdot ((x(1-1)) \cdot y) \cdot ((x(1-1)) \cdot ((x(1-1)) \cdot y) \cdot ((x(1-1)) \cdot y) \cdot ((x(1-1)) \cdot ((x$$

{(2+y=(x-x1).y)~(x120)}