

Aufgabe 11.9

a) NB: $x = 2y \Leftrightarrow x - 2y = 0$
 $\Leftrightarrow 2y - x = 0$

b) $x + y = 50 \Leftrightarrow x + y - 50 = 0$
 $\Leftrightarrow 50 - x - y = 0$

c) $3x + 4y = 80 \Leftrightarrow 3x + 4y - 80 = 0$
 $\Leftrightarrow 80 - 3x - 4y = 0$