

Lösungen für die Woche vom 30.5. - 3.6.2005

vereinfachte Gleichungen	Lösungsmenge
a) I $x + 9y = 13$ II $-2x + 39y = 31$	$\mathbb{L} = \{(4; 1)\}$
b) I $-3x + y = 2$ II $4x - 2y = -3$	$\mathbb{L} = \{(-\frac{1}{2}; \frac{1}{2})\}$
c) I $6x + 35y = -64$ II $x + 5y = -9$	$\mathbb{L} = \{(1; -2)\}$
d) I $4x - 3y = -8$ II $49x + 5y = 69$	$\mathbb{L} = \{(1; 4)\}$