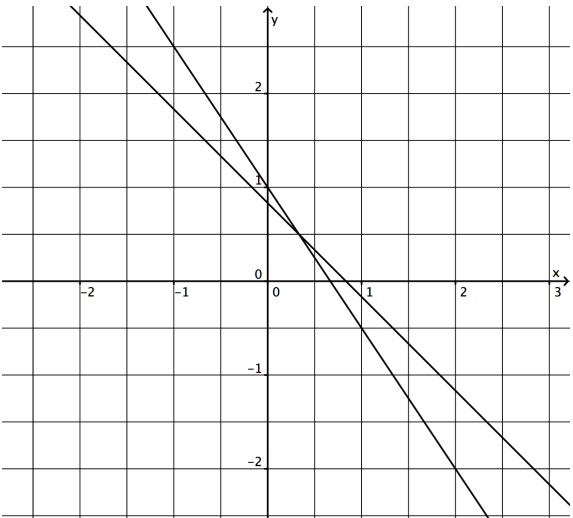


Einsetzungsverfahren	Gleichsetzungsverfahren
I $10 = x + y$ II $4 = y - x$	I $10 = 3x + 2y$ II $12 = 3y + 3x$
Additionsverfahren	zeichnerisches Lösen
I $45 = 3x + 3y$ II $6 = -y + 2x$	I $2 = 3x + 2y$ II $5 = 6y + 6x$

Einsetzungsverfahren	Gleichsetzungsverfahren
I $10 = x + y$ II $8 = 2y - 2x$	I $10 = 3x + 2y$ II $12 = 3y + 3x$
I $y = 10 - x$ $y \rightarrow$ II $4 = 2(10 - x) - 2x$ $4 = 20 - 2x - 2x$ $4 = 20 - 4x$ $16 = 4x$ <u><math>x = 4</math></u>  $x \rightarrow$ II $y = 10 - 4 = 6$  $\mathbb{L} = \{(4 6)\}$	I $y = 5 - 1,5x$ II <u><math>y = 4 - x</math></u> I=II $5 - 1,5x = 4 - x$ $-0,5x = -1$ <u><math>x = 2</math></u>  $x \rightarrow$ II $y = 4 - 2 = 2$  $\mathbb{L} = \{(2 2)\}$

Additionsverfahren	zeichnerisches Lösen
I $45 = 3x + 3y$ II $6 = -y + 2x$	I $2 = 3x + 2y$ II $5 = 6y + 6x$
I $45 = 3x + 3y$ II $6 = 2x - y$ I $45 = 3x + 3y$ II $18 = 6x - 3y$ I+II $63 = 9x$ <u><math>x = 7</math></u>  x → II $6 = -y + 14$ $y = 8$  $\mathbb{L} = \{(7 8)\}$	I $y = -1,5x + 1$ II $y = -x + 5/6$  $\mathbb{L} = \{(0,3 0,5)\}$