



Gleichungen I

Löse die folgenden Gleichungen auf einem karierten Blatt.
Wende das Gleichsetzungsverfahren an!

$$\begin{aligned} 1.) \quad x &= 2y - 11 \\ x &= 6y - 43 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2.) \quad x &= 9y - 71 \\ x &= 5y - 39 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3.) \quad y &= 2x + 1 \\ y &= 7x - 19 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4.) \quad 3x + y &= 21 \\ 8x + y &= 46 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5.) \quad x + 3y &= 7 \\ x + 5y &= 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6.) \quad 5x + y &= 29 \\ 9x + y &= 45 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7.) \quad -8x - y &= -48 \\ 6x - y &= 50 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8.) \quad -x - y &= -11 \\ -x + 6y &= 24 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9.) \quad 6x - y &= -3 \\ 7x - y &= -16 \end{aligned}$$