

(1) Löse mit Gleichsetzungsverfahren.

a)
$$\begin{cases} y = 3-x \\ y = 2 \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} y = x-6 \\ y = 1 \end{cases}$$

c)
$$\begin{cases} x = 2-y \\ x = 3 \end{cases}$$

d)
$$\begin{cases} x = y+1 \\ x = -4 \end{cases}$$

(2) Löse mit Gleichsetzungsverfahren.

a)
$$\begin{cases} y = 3-x \\ y = x-3 \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} y = \frac{3}{2} \cdot x - \frac{5}{2} \\ y = \frac{3}{2} \cdot x \end{cases}$$

c)
$$\begin{cases} y = \frac{1}{3} \cdot x + 1 \\ y = 5-x \end{cases}$$

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

(3) Löse mit Gleichsetzungsverfahren.

a)
$$\begin{cases} y = \frac{3}{2} \cdot x - 6 \\ 2y = 14 - 5x \end{cases}$$

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

c)
$$\begin{cases} 3y = 3x-6 \\ y = 6-x \end{cases}$$

d)
$$\begin{cases} y = 7-3x \\ 2y = 2-2x \end{cases}$$

(4) Löse mit Gleichsetzungsverfahren.

a)
$$\begin{cases} 2x = -y-3 \\ x = 6-3y \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} y = 11-4x \\ 3y = 6-3x \end{cases}$$

c)
$$\begin{cases} 6y = -2x+15 \\ 3y = -8x-3 \end{cases}$$

d)
$$\begin{cases} 4x-15 = 10y \\ y = -x-1 \end{cases}$$