

Ersättningsmetoden

FACIT

$$1 \quad a) \begin{cases} x = -1 \\ y = 0 \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} x = 2 \\ y = 13 \end{cases}$$

$$2 \quad a) \begin{cases} x = -5 \\ y = -13 \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} x = 1,5 \\ y = 8,5 \end{cases}$$

$$3 \quad a) \begin{cases} x = 0,5 \\ y = -1,5 \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} x = 3,5 \\ y = 6,5 \end{cases}$$

$$4 \quad a) \begin{cases} x = 13 \\ y = 8 \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} x = -4 \\ y = -7 \end{cases}$$