

Exercice 1

Résoudre le système d'équations suivant :
$$\begin{cases} -8x - 5y = -97 \\ 4x - 10y = -14 \end{cases}$$

Exercice 2

Résoudre le système d'équations suivant :
$$\begin{cases} -9x - 4y = 66 \\ 7x + 8y = -66 \end{cases}$$

Exercice 3

Résoudre le système d'équations suivant :
$$\begin{cases} 2x + 6y = 58 \\ -9x + 9y = 99 \end{cases}$$

Exercice 4

Résoudre le système d'équations suivant :
$$\begin{cases} 3x - 3y = 33 \\ 5x - 7y = 61 \end{cases}$$