

Exercice 1

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -4x + 3y = -54 \\ 5x + 5y = -20 \end{cases}$$

Exercice 2

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 5x - 8y = 52 \\ 3x + 9y = -93 \end{cases}$$

Exercice 3

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 7x - 10y = 132 \\ -6x - 3y = -9 \end{cases}$$

Exercice 4

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -6x + 9y = 30 \\ 5x + 4y = 21 \end{cases}$$

Exercice 5

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 4x + 10y = -72 \\ -10x - 7y = 72 \end{cases}$$