

Exercice 1

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 9x - 6y = 18 \\ 10x + 8y = 152 \end{cases}$$

Exercice 2

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -4x + 4y = 4 \\ 3x - 9y = -15 \end{cases}$$

Exercice 3

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -4x - 5y = -19 \\ 10x + 6y = 54 \end{cases}$$

Exercice 4

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -5x + 7y = -44 \\ 9x - 3y = 12 \end{cases}$$

Exercice 5

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -4x - 9y = -15 \\ 8x - 5y = 53 \end{cases}$$

Exercice 6

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -2x - 10y = 56 \\ 7x - 6y = 91 \end{cases}$$

Exercice 7

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 9x - 7y = -2 \\ -4x - 5y = 82 \end{cases}$$

Exercice 8

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -5x - 7y = 14 \\ -4x - 8y = 4 \end{cases}$$

Exercice 9

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 9x + 9y = 108 \\ -8x + 3y = -8 \end{cases}$$

Exercice 10

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 9x + 10y = -13 \\ -2x - 3y = 6 \end{cases}$$