

Exercice 1

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -5x + 9y = -110 \\ -4x - 5y = 34 \end{cases}$$

Exercice 2

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 10x + 3y = -72 \\ -4x - 2y = 32 \end{cases}$$

Exercice 3

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 10x - 5y = -35 \\ -2x + 4y = -20 \end{cases}$$

Exercice 4

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 8x + 9y = -77 \\ 9x + 7y = -71 \end{cases}$$

Exercice 5

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -6x - 8y = -78 \\ 4x - 7y = -59 \end{cases}$$

Exercice 6

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 10x + 3y = -24 \\ 4x + 8y = 4 \end{cases}$$

Exercice 7

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -10x - 9y = 23 \\ -3x + 8y = -68 \end{cases}$$

Exercice 8

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 5x - 6y = 8 \\ -4x + 4y = -4 \end{cases}$$

Exercice 9

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 2x - 3y = -24 \\ -9x - 5y = 34 \end{cases}$$

Exercice 10

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 6x - 6y = -6 \\ 8x + 10y = 172 \end{cases}$$