

Exercice 1

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -9x - 3y = 60 \\ 6x - 7y = -130 \end{cases}$$

Exercice 2

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 2x - 9y = 55 \\ 5x - 6y = 55 \end{cases}$$

Exercice 3

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 6x + 6y = -84 \\ -3x - 4y = 51 \end{cases}$$

Exercice 4

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -9x - 6y = 63 \\ 10x - 9y = 24 \end{cases}$$

Exercice 5

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 6x - 10y = 36 \\ -5x + 3y = 18 \end{cases}$$

Exercice 6

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 2x + 8y = -32 \\ 10x + 7y = 38 \end{cases}$$

Exercice 7

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 5x - 2y = -38 \\ 6x + 8y = -108 \end{cases}$$

Exercice 8

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 5x + 7y = -17 \\ -10x - 3y = -32 \end{cases}$$

Exercice 9

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -4x - 9y = -75 \\ 10x + 5y = 65 \end{cases}$$

Exercice 10

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -5x + 8y = -19 \\ -10x + 3y = 1 \end{cases}$$