

Exercice 1

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 9x + 9y = -63 \\ -2x - 7y = 19 \end{cases}$$

Exercice 2

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -6x - 8y = -8 \\ -5x - 5y = -15 \end{cases}$$

Exercice 3

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 6x - 10y = -32 \\ 4x + 4y = -32 \end{cases}$$

Exercice 4

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -8x - 3y = -52 \\ -3x + 2y = -32 \end{cases}$$

Exercice 5

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -9x - 2y = -84 \\ 3x + 5y = 15 \end{cases}$$

Exercice 6

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 4x + 2y = 20 \\ 10x + 4y = 54 \end{cases}$$

Exercice 7

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 3x + 2y = -8 \\ 10x + 8y = -24 \end{cases}$$

Exercice 8

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -10x - 8y = -6 \\ 2x - 4y = 46 \end{cases}$$

Exercice 9

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -5x + 7y = -24 \\ 3x - 8y = 41 \end{cases}$$

Exercice 10

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 5x + 8y = 5 \\ -6x - 9y = -9 \end{cases}$$