

Exercice 1

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 8x + 4y = 60 \\ 3x - 2y = 40 \end{cases}$$

Exercice 2

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 2x - 5y = 19 \\ 3x + 7y = 14 \end{cases}$$

Exercice 3

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -3x - 7y = 16 \\ 7x + 4y = -25 \end{cases}$$

Exercice 4

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 7x - 4y = 65 \\ -5x + 2y = -43 \end{cases}$$

Exercice 5

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 5x + 7y = -12 \\ -3x - 5y = 4 \end{cases}$$

Exercice 6

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 9x + 2y = 59 \\ 4x + 8y = 76 \end{cases}$$

Exercice 7

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 5x - 5y = -45 \\ 8x - 6y = -60 \end{cases}$$

Exercice 8

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -7x + 4y = -46 \\ 4x + 6y = -40 \end{cases}$$

Exercice 9

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -6x + 7y = 76 \\ -7x - 6y = 32 \end{cases}$$

Exercice 10

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -7x + 3y = 7 \\ 8x - 6y = 10 \end{cases}$$