

Exercice 1

Résoudre le système d'équations suivant :
$$\begin{cases} -7x - 3y = -37 \\ -8x - 7y = -53 \end{cases}$$

Exercice 2

Résoudre le système d'équations suivant :
$$\begin{cases} -6x + 5y = 32 \\ 9x - 3y = -57 \end{cases}$$

Exercice 3

Résoudre le système d'équations suivant :
$$\begin{cases} -8x - 4y = -8 \\ -6x + 5y = -86 \end{cases}$$

Exercice 4

Résoudre le système d'équations suivant :
$$\begin{cases} 10x + 7y = -33 \\ -6x - 6y = 36 \end{cases}$$

Exercice 5

Résoudre le système d'équations suivant :
$$\begin{cases} -10x - 6y = -88 \\ 7x + 9y = 100 \end{cases}$$

Exercice 6

Résoudre le système d'équations suivant :
$$\begin{cases} 8x - 8y = 32 \\ -2x + 6y = 8 \end{cases}$$

Exercice 7

Résoudre le système d'équations suivant :
$$\begin{cases} -9x - 10y = 74 \\ 7x + 3y = -48 \end{cases}$$

Exercice 8

Résoudre le système d'équations suivant :
$$\begin{cases} -10x + 5y = 40 \\ 3x + 7y = 5 \end{cases}$$

Exercice 9

Résoudre le système d'équations suivant :
$$\begin{cases} -4x - 5y = -12 \\ 10x - 2y = -28 \end{cases}$$

Exercice 10

Résoudre le système d'équations suivant :
$$\begin{cases} -3x + 4y = -55 \\ -6x + 2y = -50 \end{cases}$$

Exercice 11

Résoudre le système d'équations suivant :
$$\begin{cases} -8x + 3y = 18 \\ -7x + 6y = -18 \end{cases}$$

Exercice 12

Résoudre le système d'équations suivant :
$$\begin{cases} -4x - 10y = -18 \\ 10x + 6y = 26 \end{cases}$$