

**Exercice 1**

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -10x - 6y = -10 \\ -7x - 9y = -31 \end{cases}$$
**Exercice 2**

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -7x - 8y = -64 \\ 6x + 6y = 54 \end{cases}$$
**Exercice 3**

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 3x + 3y = -12 \\ 7x + 4y = -10 \end{cases}$$
**Exercice 4**

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -2x - 3y = 0 \\ 4x - 10y = -64 \end{cases}$$
**Exercice 5**

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -4x + 6y = 22 \\ -5x + 2y = -11 \end{cases}$$
**Exercice 6**

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 3x + 4y = -60 \\ -8x - 3y = 91 \end{cases}$$
**Exercice 7**

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 8x - 4y = 32 \\ -2x - 5y = 4 \end{cases}$$
**Exercice 8**

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 3x + 7y = -52 \\ -4x + 10y = -66 \end{cases}$$
**Exercice 9**

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -9x + 2y = 80 \\ 5x - 10y = -80 \end{cases}$$
**Exercice 10**

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -9x + 8y = 113 \\ 10x - 4y = -106 \end{cases}$$
**Exercice 11**

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -7x + 10y = -9 \\ -9x - 5y = -83 \end{cases}$$
**Exercice 12**

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 9x + 10y = -33 \\ 4x - 8y = -52 \end{cases}$$