

**Exercice 1**

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -9x + 4y = -69 \\ -4x - 7y = -57 \end{cases}$$

**Exercice 2**

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -3x + 7y = -13 \\ 7x - 6y = -11 \end{cases}$$

**Exercice 3**

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -8x - 5y = 53 \\ 3x + 8y = -75 \end{cases}$$

**Exercice 4**

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -8x - 9y = 110 \\ -7x + 4y = 25 \end{cases}$$

**Exercice 5**

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 7x + 7y = 0 \\ 4x + 6y = -6 \end{cases}$$

**Exercice 6**

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 4x - 9y = -98 \\ 3x + 6y = 54 \end{cases}$$

**Exercice 7**

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -6x + 4y = 2 \\ -3x - 3y = 51 \end{cases}$$

**Exercice 8**

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 4x - 8y = 92 \\ -9x - 2y = -7 \end{cases}$$

**Exercice 9**

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -4x - 5y = 42 \\ -10x - 3y = 48 \end{cases}$$

**Exercice 10**

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 8x + 3y = -43 \\ -9x - 9y = 99 \end{cases}$$

**Exercice 11**

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 7x - 10y = 132 \\ -4x + 6y = -78 \end{cases}$$

**Exercice 12**

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 10x - 7y = 57 \\ -9x - 6y = -39 \end{cases}$$