

**Exercice 1**

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 5x - 2y = 13 \\ 6x - 6y = 30 \end{cases}$$

**Exercice 2**

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -9x - 3y = 36 \\ 7x - 9y = -62 \end{cases}$$

**Exercice 3**

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 7x + 9y = 30 \\ 4x - 10y = -104 \end{cases}$$

**Exercice 4**

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -3x - 10y = -74 \\ 7x - 7y = 21 \end{cases}$$

**Exercice 5**

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 8x + 5y = 92 \\ -7x - 8y = -95 \end{cases}$$

**Exercice 6**

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -8x + 9y = 42 \\ 2x + 7y = 8 \end{cases}$$

**Exercice 7**

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 8x - 8y = 88 \\ -5x + 3y = -53 \end{cases}$$

**Exercice 8**

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 10x - 5y = -80 \\ 4x - 10y = -48 \end{cases}$$

**Exercice 9**

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} -2x - 4y = 18 \\ 8x - 9y = 3 \end{cases}$$

**Exercice 10**

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} 3x + 9y = 69 \\ 9x - 8y = -73 \end{cases}$$