Exercice 1

Résoudre le système d'équations suivant : $\left\{ \begin{array}{rcl} 9\,x & + & 9\,y & = & -63 \\ -2\,x & - & 7\,y & = & 19 \end{array} \right.$

Exercice 2

Résoudre le système d'équations suivant : $\begin{cases} -6\,x & -8\,y & = -8 \\ -5\,x & -5\,y & = -15 \end{cases}$

Exercice 3

Résoudre le système d'équations suivant : $\left\{ \begin{array}{lll} 6\,x & - & 10\,y & = & -32 \\ 4\,x & + & 4\,y & = & -32 \end{array} \right.$

Exercice 4

Résoudre le système d'équations suivant : $\begin{cases} -8 x - 3 y = -52 \\ -3 x + 2 y = -32 \end{cases}$

Exercice 5

Résoudre le système d'équations suivant : $\left\{ \begin{array}{rcl} -9\,x & -& 2\,y & = & -84 \\ 3\,x & + & 5\,y & = & 15 \end{array} \right.$

Exercice 6

Résoudre le système d'équations suivant : $\begin{cases} 4x + 2y = 20 \\ 10x + 4y = 54 \end{cases}$

Exercice 7

Résoudre le système d'équations suivant : $\begin{cases} 3x + 2y = -8 \\ 10x + 8y = -24 \end{cases}$

Exercice 8

Résoudre le système d'équations suivant : $\begin{cases} -10x - 8y = -6 \\ 2x - 4y = 46 \end{cases}$

Exercice 9

Résoudre le système d'équations suivant : $\left\{ \begin{array}{rcl} -5\,x & + & 7\,y & = & -24 \\ 3\,x & - & 8\,y & = & 41 \end{array} \right.$

Exercice 10

Résoudre le système d'équations suivant : $\begin{cases} 5x + 8y = 5 \\ -6x - 9y = -9 \end{cases}$