Exercice 1

Résoudre le système d'équations suivant : $\left\{ \begin{array}{rcl} -5\,x & + & 9\,y & = & -110 \\ -4\,x & - & 5\,y & = & 34 \end{array} \right.$

Exercice 2

Résoudre le système d'équations suivant : $\left\{ \begin{array}{rcl} 10\,x & + & 3\,y & = & -72 \\ -4\,x & - & 2\,y & = & 32 \end{array} \right.$

Exercice 3

Résoudre le système d'équations suivant : $\left\{ \begin{array}{rcl} 10\,x & - & 5\,y & = & -35 \\ -2\,x & + & 4\,y & = & -20 \end{array} \right.$

Exercice 4

Résoudre le système d'équations suivant : $\left\{\begin{array}{lll} 8\,x & + & 9\,y & = & -77 \\ 9\,x & + & 7\,y & = & -71 \end{array}\right.$

Exercice 5

Résoudre le système d'équations suivant : $\left\{ \begin{array}{rcl} -6\,x & - & 8\,y & = & -78 \\ 4\,x & - & 7\,y & = & -59 \end{array} \right.$

Exercice 6

Résoudre le système d'équations suivant : $\begin{cases} 10 x + 3 y = -24 \\ 4 x + 8 y = 4 \end{cases}$

Exercice 7

Résoudre le système d'équations suivant : $\begin{cases} -10\,x & -9\,y & = 23 \\ -3\,x & +8\,y & = -68 \end{cases}$

Exercice 8

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

Exercice 9

Résoudre le système d'équations suivant : $\left\{ \begin{array}{rcl} 2\,x & - & 3\,y & = & -24 \\ -9\,x & - & 5\,y & = & 34 \end{array} \right.$

Exercice 10

Résoudre le système d'équations suivant : $\left\{ \begin{array}{lll} 6\,x & - & 6\,y & = & -6 \\ 8\,x & + & 10\,y & = & 172 \end{array} \right.$