Exercice 1

Résoudre le système d'équations suivant : $\begin{cases} -9 x - 3 y = 60 \\ 6 x - 7 y = -130 \end{cases}$

Exercice 2

Résoudre le système d'équations suivant : $\left\{ \begin{array}{lll} 2\,x & - & 9\,y & = & 55 \\ 5\,x & - & 6\,y & = & 55 \end{array} \right.$

Exercice 3

Résoudre le système d'équations suivant : $\left\{ \begin{array}{rcl} 6\,x & + & 6\,y & = & -84 \\ -3\,x & - & 4\,y & = & 51 \end{array} \right.$

Exercice 4

Résoudre le système d'équations suivant : $\left\{ \begin{array}{rcl} -9\,x & - & 6\,y & = & 63 \\ 10\,x & - & 9\,y & = & 24 \end{array} \right.$

Exercice 5

Résoudre le système d'équations suivant : $\left\{ \begin{array}{rcl} 6\,x & - & 10\,y & = & 36 \\ -5\,x & + & 3\,y & = & 18 \end{array} \right.$

Exercice 6

Résoudre le système d'équations suivant : $\begin{cases} 2x + 8y = -32 \\ 10x + 7y = 38 \end{cases}$

Exercice 7

Résoudre le système d'équations suivant : $\begin{cases} 5x - 2y = -38 \\ 6x + 8y = -108 \end{cases}$

Exercice 8

Résoudre le système d'équations suivant : $\begin{cases} 5x + 7y = -17 \\ -10x - 3y = -32 \end{cases}$

Exercice 9

Résoudre le système d'équations suivant : $\left\{ \begin{array}{rcl} -4\,x & -& 9\,y & = & -75 \\ 10\,x & + & 5\,y & = & 65 \end{array} \right.$

Exercice 10

Résoudre le système d'équations suivant : $\left\{ \begin{array}{rcl} -5\,x & + & 8\,y & = & -19 \\ -10\,x & + & 3\,y & = & 1 \end{array} \right.$