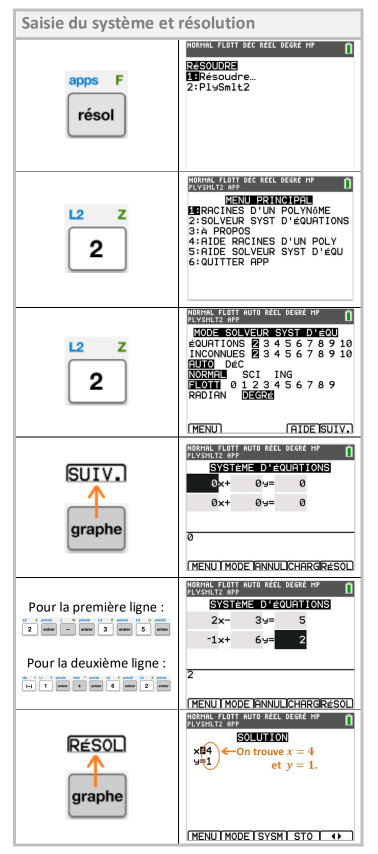
Systèmes d'équations

On veut résoudre le système $\begin{cases} 2x - 3y = 5 \\ -x + 6y = 2 \end{cases}$.



Cas particuliers

• Le système $\begin{cases} 2x-3y=5\\ 4x-6y=10 \end{cases}$ admet une infinité de solutions. La calculatrice donne alors une équation de la droite dont les coordonnées des points sont les solutions du système.



• Le système $\begin{cases} 2x - 3y = 5 \\ -4x + 6y = 9 \end{cases}$ n'admet aucune solution.

