https://github.com/KELLERStephane/KELLER-Stephane-Tests2maths

SYSTÈME D'ÉQUATIONS

I. Résolution algébrique.

On souhaite par exemple résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} x + 2y - 10 = 0 \\ -14y + 10x - 49 = 0 \end{cases}$$

On utilise, pour cela, le menu EQUA puis le sous-menu SIML.

On choisit le nombre d'inconnues (2 pour notre exemple).

Les équations doivent être saisies sous la forme : $a_nX+b_nY=C_n$ (n désigne le numéro de l'équation)

Le système est donc mis sous la forme $\begin{cases} x + 2y = 10 \\ 10x - 14y = 49 \end{cases}$

On saisit les six coefficients:

$$a_1 = 1$$
; $b_1 = 2$; $c_1 = 2$; $a_2 = 10$; $b_2 = -14$; $c_2 = 49$.

On appuie sur \overline{SOLV} et la calculatrice donne le couple solution $\left(7; \frac{3}{2}\right)$.

II. Résolution graphique.

On utilise le menu GRAPH

Les équations doivent être saisies sous la forme y = mx + p.

Le système est donc mis sous la forme $\begin{cases} y = -\frac{1}{2}x + 5 \\ y = \frac{5}{7}x - \frac{7}{2} \end{cases}$

On règle les échelles avec **SHIFT**; **V-WINDOW**.

En utilisant le joypad $(\blacktriangleleft \blacktriangleright)$ et $(\blacktriangle \blacktriangledown)$ pour déplacer les axes puis $\overline{\textbf{ZOOM}}$, on obtient le graphique ci-contre.

Pour trouver les coordonnées du point d'intersection, on utilise le menu **SHIFT** ; **G-Solv**, puis menu **INTSECT**.

La calculatrice donne le couple solution (7;1,5).

