## 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).

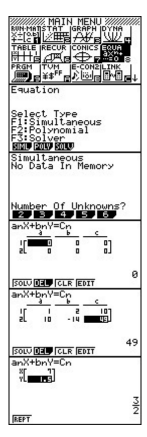
Les équations doivent être saisies sous la forme :  $a_nX+b_nY=C_n$  (n désigne le numéro de l'équation)

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

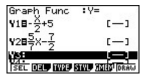
On saisit les six coefficients:

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

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



## MAIN MENU YNA SUMMATSTAT GRAPH YNA \$10 ME ONICS CONICS CONICS



## 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 ISCT.

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

