

# CASIO Graph 25 ou 35

9+(b+c)=(9+b)+c

NOM : Prénom :

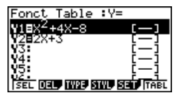
**Anne STECZYCKI** 



### **FONCTIONS:**

Pour afficher le tableau de valeurs :

**MENU TABLE** 



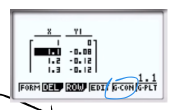
### **SET (F5)**

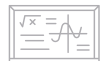
Permet de modifier le début, la fin du tableau et le pas.





pour afficher le tableau





## **G-CON (F5)**

pour afficher le graphique

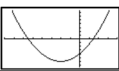


#### pour régler la fenêtre d'affichage



|       | IIIIax |  |
|-------|--------|--|
| Xmin  | Xscl   |  |
|       | Xmax / |  |
| Ymin  | ⊒ Yscl |  |
| Ymin\ |        |  |

on peut utiliser le menu GRAPH, pour avoir accès aux fonctions avancées



**G-SOLV** (shift F5)

ROOT MAX MIN PROTISCT D

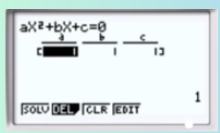
### **EQUATIONS DU SECOND DEGRE**

 $ax^2 + bx + c = 0$ 

Pour résoudre une équation : **MENU EQUA** 

F2: polynôme

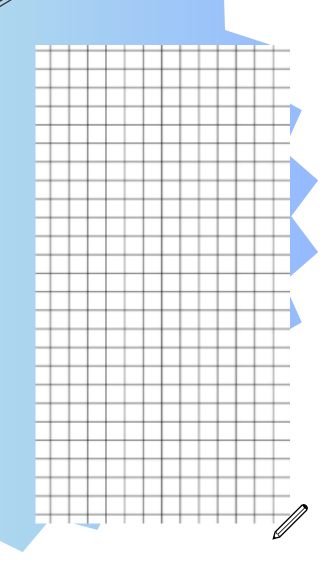
F1: degré 2



Modifier les coefficients puis utiliser la fonction "SOLV" (F1)







 $ax^2 + bx + c = 0$