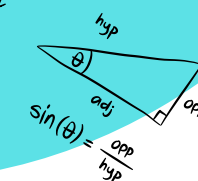


$$y = mx + b$$



mémo maths

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$



CASIO Graph 25 ou 35

$$a + (b + c) = (a + b) + c$$

NOM :
Prénom :

Anne STECZYCKI



FONCTIONS :

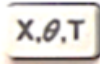
Pour afficher le tableau de valeurs :
MENU TABLE



SET (F5)

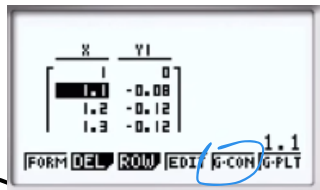
Permet de modifier le début, la fin du tableau et le pas.

! pour écrire "x" :



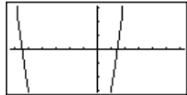
TABL (F6)

pour afficher le tableau

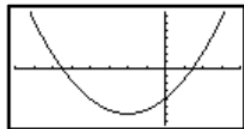
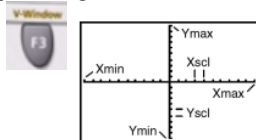


G-CON (F5)

pour afficher le graphique



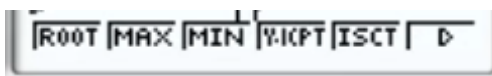
pour régler la fenêtre d'affichage



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



G-SOLV (shift F5)



EQUATIONS DU SECOND DEGRE

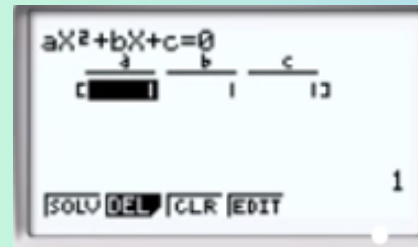
$$ax^2 + bx + c = 0$$

Pour résoudre une équation :

MENU EQUA

F2 : polynôme

F1 : degré 2



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

$$ax^2 + bx + c = 0$$

