



GRAPHIQUE ZOOM AUTOUR D'UN POINT



Niveau: **2^{nde}**
Mode:



ClassPad:
300 v.1.2
300+ v.2.0
MàJ v.3.0

Préférences: régler comme ci-dessous.

Format nombre

Normal 1

Angle

Radian

Avancés

Format Complexe

Calcul décimal

Assistant

Données

Soit f la fonction définie par $f(x) = x^3 + 12x^2 + 47x + 60$

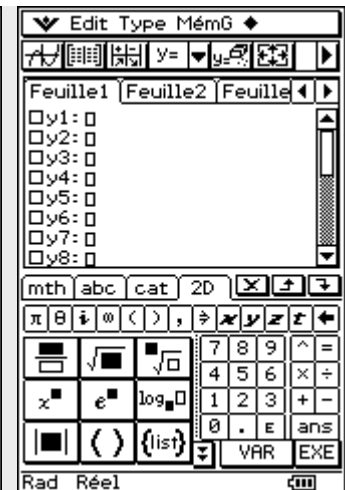
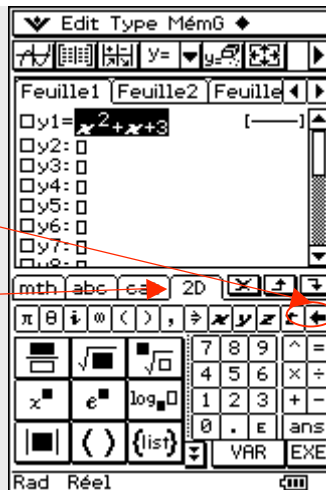
Tout effacer

Faire apparaître le clavier en appuyant sur la touche **Keyboard** (à gauche)
Si nécessaire, pour chaque fonction :
Sélectionner

puis effacer en utilisant la touche ←

Onglet 2D

Réglage fenêtre Initial (voir fiche représentation d'une fonction)

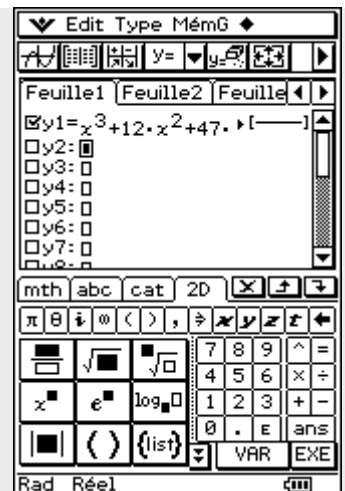
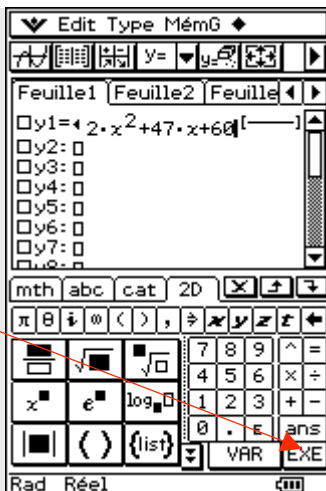


Saisir les données

Rentrer l'expression :

• y1

Valider: **EXE**





GRAPHIQUE

ZOOM AROUND D'UN POINT

(suite)

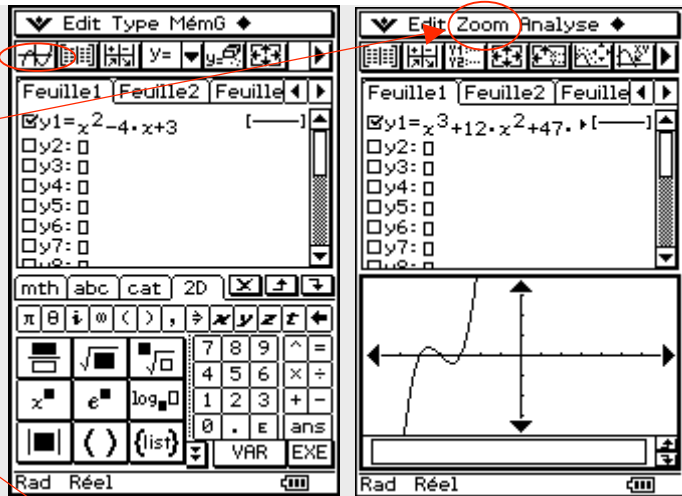


Obtenir des résultats

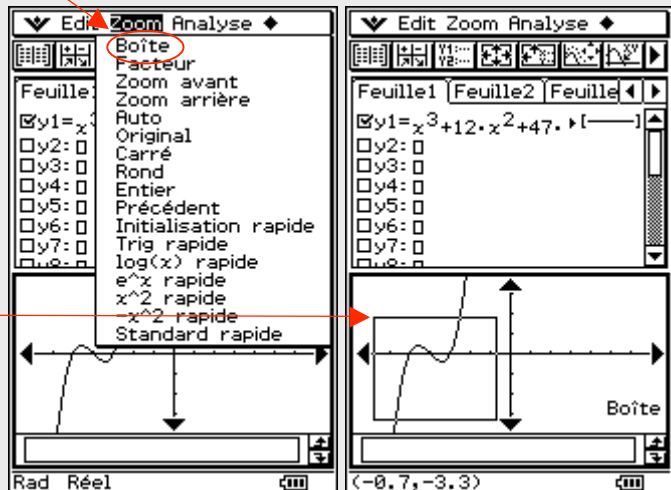
A l'aide du stylet cliquer sur le symbole graphe.

Cliquer sur « **Zoom** »

Cliquer sur « **Boîte** »



Déplacer le pointeur en utilisant le stylet un rectangle se dessine au fur et à mesure



La fenêtre est représentée en plein écran

