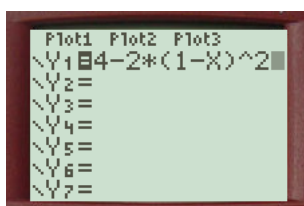
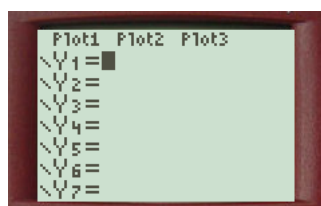


Partie A :Question 05 :

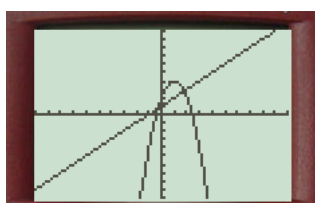
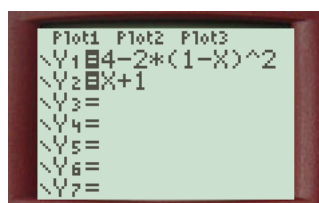
Il faut d'abord entrer la fonction f dans sa calculatrice :



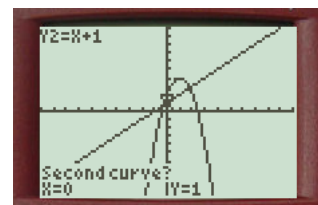
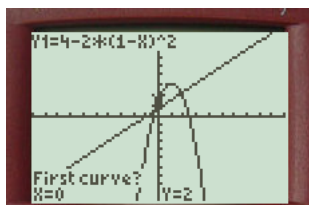
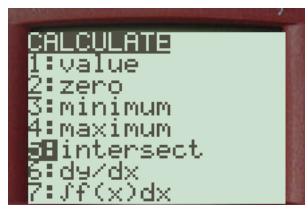
Ensuite configurer le tableau et enfin l'afficher :

**Partie C :**Question 01 :

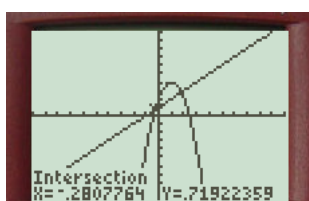
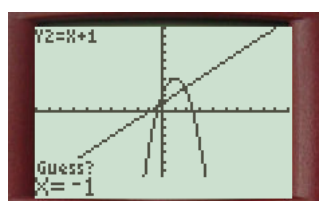
Il faut d'abord entrer la fonction g dans sa calculatrice, ensuite appuyer sur graphe pour afficher les courbes et voir qu'il y a deux points d'intersection.

Question 02 :

Appuyer sur 2NDE et Trace et ensuite appuyer sur Entrer en vérifiant que les courbes sont les bonnes :



Ensuite entrer une valeurs proche de l'abscisse du premier point d'intersection puis appuyer sur Entrer pour obtenir les coordonnées du premier point d'intersection :



Ensuite entrer une valeurs proche de l'abscisse du deuxième point d'intersection puis appuyer sur Entrer pour obtenir les coordonnées du premier point d'intersection :

