

Protocole d'une fonction sur la calculatrice :

1: Écrire la fonction au brouillon.

2: Aller dans **fx** et saisir la fonction. Si on a pas besoin des autres fonctions, on les décoche : aller sur **=**, et cliquer sur **entrer** : si **☑** la fonction est activée, si **☐** la fonction est désactivée.

* Cela permet de ne pas avoir trop de fonctions représentées sur le graphe *

3: Régler la fenêtre en appuyant sur **FENÊTRE** :

• Soit on nous donne les valeurs pour le graphe :

- J'applique les valeurs :

$X_{\min} \Rightarrow$ abscisse minimum

$X_{\max} \Rightarrow$ abscisse maximum

$X_{\text{grad}} \Rightarrow$ pas de l'abscisse (de 1 en 1, de 0,5 en 0,5 etc).

$Y_{\min} \Rightarrow$ ordonnée minimum

$Y_{\max} \Rightarrow$ ordonnée maximum

$Y_{\text{grad}} \Rightarrow$ pas de l'ordonnée (de 1 en 1 etc).

X_{grad} est calculé en fonction de X_{\min} et X_{\max} .

• Soit on ne connaît pas les valeurs :

- De -5 en 5 (pas de 1), de -10 en 10, en fonction de la fonction et de ce qu'on cherche à calculer.

4: Appuyez sur **SND FENÊTRE** pour régler le tableau des valeurs du graphe.

Pour définir la 1^{ère} valeur du tableau: **Début Tbl =** → indiquer la valeur du début.

Le pas du tableau (de 1 en 1 etc) est défini par: $\Delta Tbl =$

5: Appuyer sur **GRAPHE**.

Si message d'erreur: 99% du temps c'est que il faut modifier:
SNDe $f(x) \Rightarrow 4$.