

TABLEAU DE VALEURS ET COURBE REPRESENTATIVE

CASIO

[F6]NU | → **[TABLE]**

- Vérifier le type avec la touche **[F3]**
- Choisir $Y=$ avec la touche **[F1]**
- Rentrer l'expression de la fonction
- La variable x se fait avec **[X, 0, T]**
- **[SEI]w[FS]** paramètre le tableau de valeurs : Saisir les bornes de l'intervalle et le pas du tableau
- **[TABLE]** ou **[F6]** donne le tableau de valeurs
- On obtient la courbe avec la touche

[FS] : **[GPH-CON]**

- Pour paramétrer la taille de la fenêtre : **[SHIFT + F3]** (V.Window)
- On saisit x_{min} , x_{max} , y_{min} et y_{max}
- Si on est perdu, on appuie sur **[EXIT]**

TGXA

f(x) | (en haut à gauche)

- On saisit l'expression de la fonction
- la variable x se fait avec **[X, T, 0, A]**
- La calculatrice doit être en mode fonction
- **[2nde Def Table]** : Paramétrer le tableau de valeurs : Saisir le début de l'intervalle et le pas

Attention : le signe " $-$ " des nombres négatifs

x fait avec la touche **[(-)]**

- **[2nde Table]** donne le tableau de valeurs

- **[Graph]** donne la courbe
- Pour paramétrer la taille de la fenêtre : **[Fenêtre]** et on saisit x_{min} , x_{max} , y_{min} et y_{max}

NUMWORKS

[F6]NISON | → **[Fonctions]**

[Ajouter une fonction] | **[OK]**

- On saisit la fonction : la variable x se fait avec **[x, n, t]**
- Il vous est proposé le tableau de valeurs et la courbe
- Sous l'onglet **[Tableau]**, vous pouvez régler les paramètres du tableau en rentrant les bornes de l'intervalle et le pas du tableau
- Sous l'onglet **[graphique]** vous pouvez paramétrer la taille de la fenêtre avec **[Axes]**