

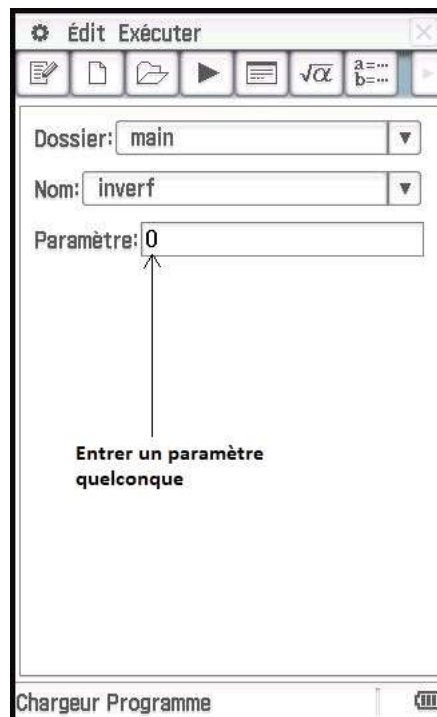
# Important

## Exécuter le programme

### *inverf*

### *avec un paramètre*

### *quelconque*



Sinon définir soi-même la fonction  $\text{erf}(x)$  en tapant dans *principal* :

$$\text{Define } \text{erf}(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \times \int_0^x \exp(-y^2) dy$$

# Comment assigner une touche secondaire ?

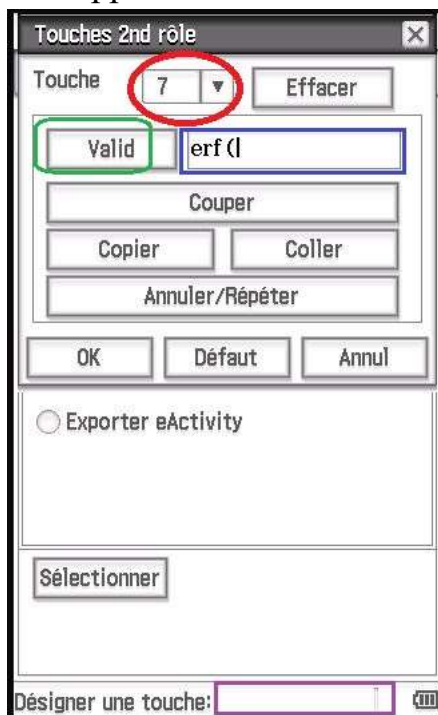
**Etape 1 :** Dans le menu, se rendre dans les paramètres systèmes (carré bleu)



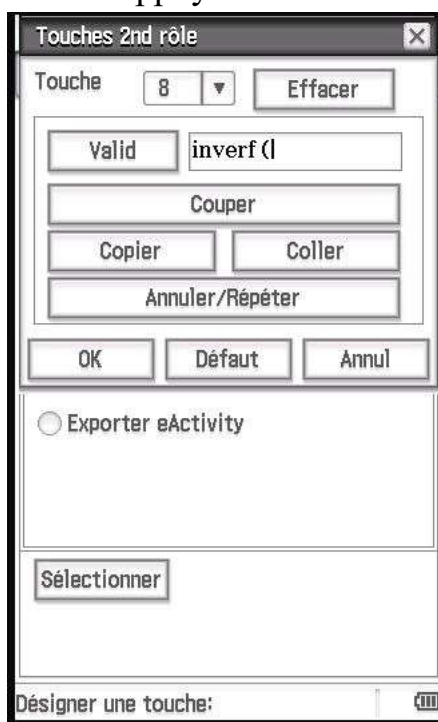
**Etape 2 :** Appuyer sur *Shift* en haut à droite (rond rouge)



**Etape 3 :** Dans la boîte de dialogue, sélectionner la touche 7 (rond rouge), taper *erf()* dans la boîte de saisie (rectangle bleu), puis appuyer sur valider (rectangle arrondi vert). Le texte *erf()* doit apparaître dans le rectangle violet.



**Etape 4 :** Répéter l'étape 3 en sélectionnant la touche 8 et en écrivant *inverf()* dans la boîte de saisie. Appuyer sur valider.



Maintenant dans *principal* (ou main pour ceux qui ont la calculette en anglais), il suffit de taper *Shift* + 7 pour avoir *erf()* et *Shift* + 8 pour avoir la fonction *inverf()*.