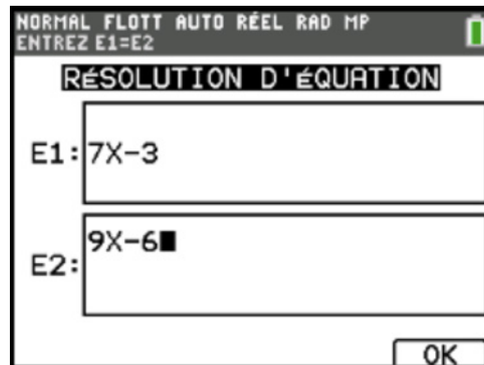


Résoudre une équation à l'aide du solveur d'une calculatrice TI-83

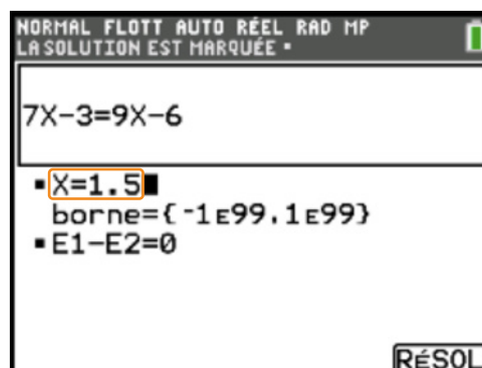
1. Appuyer sur la touche **résol** puis sélectionner « Résoudre... ».
2. Dans le cadre **E1**, entrer le **premier membre de l'équation** (c'est-à-dire un côté du signe « = »).
3. Appuyer sur **entrer** pour passer au cadre **E2** et entrer le **second membre de l'équation** (c'est-à-dire l'autre côté du signe « = »).



Pour entrer x , on utilise la touche **x,T,θ,n**.



4. Appuyer sur **entrer** pour passer à l'écran de résolution.
5. **Changer l'intervalle de valeurs si besoin** : placer le curseur au niveau de la commande « borne » et changer les valeurs entre accolades.
6. Pour séparer la valeur minimale et la valeur maximale, utiliser la virgule avec la touche **,**.
7. Appuyer sur la touche **graphe** pour résoudre l'équation.
8. Le résultat apparaît.



La solution de l'équation $7x - 3 = 9x - 6$ est $x = 1,5$.