
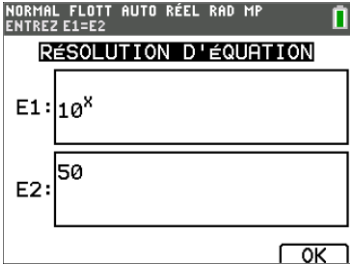
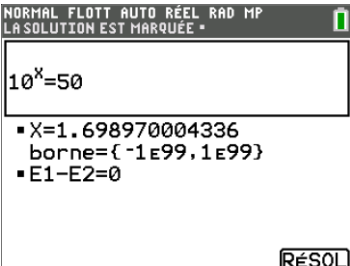


Utilisation du solveur pour résoudre de manière approchée $10^x = 50$

 TEXAS INSTRUMENTS TI-83 Premium CE

| | |
|---|---|
| <p>On arrive à l'outil de résolution par la fonction Résoudre : résol puis choix 1 (Résoudre) et entrer.</p> |  |
| <p>Les deux membres de l'équation $10^x = 50$ doivent être saisis :</p> <p>Dans E1 : $10^{\wedge}X,T,\theta,n$ puis \downarrow pour descendre dans le cadre E2 dans lequel on saisit 50 puis entrer ou OK.</p> |  |
| <p>On obtient l'écran suivant avec la solution en appuyant sur RÉSOL (graphe).</p> <p>Pour modifier l'équation, il faut utiliser les flèches \uparrow/\downarrow pour retourner vers l'écran précédent.</p> |  |