
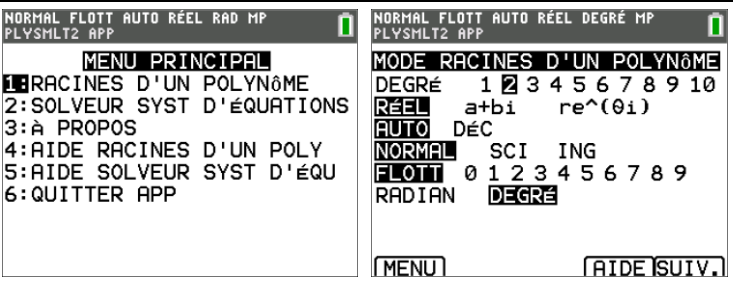
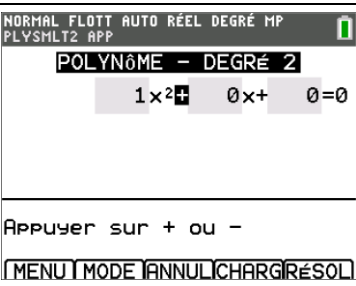


Résolution de l'équation $x^2 - 4x + 3 = 0$

 TEXAS INSTRUMENTS TI-83 Premium CE

<p>Pour réaliser une résolution d'équation, on utilise le menu de résolution d'équation résol puis PlySmlt2 et entrer (ou directement 2).</p>	
<p>On appuie directement sur 1 (RACINES D'UN POLYNÔME). On vérifie les bons paramètres, notamment le DEGRÉ 2 de l'équation. Puis on appuie sur SUIV. (graphe).</p>	
<p>On saisit alors l'expression de l'équation : $x^2 - 4x + 3 = 0$. Pour cela, on saisit les coefficients et leur signe en validant avec entrer. On peut se déplacer d'un coefficient à l'autre avec les flèches directionnelles.</p>	
<p>On appuie sur RÉSOL (graphe). Les solutions apparaissent alors.</p>	