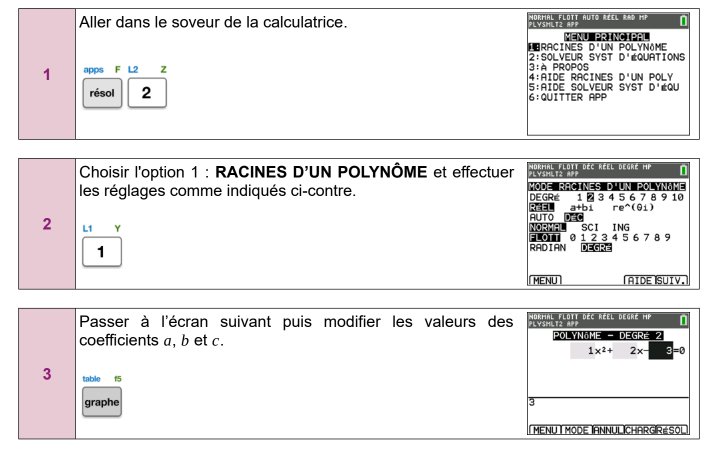
Calc 15 – Utiliser le solveur pour déterminer les racines d'un polynôme de degré 2

On recherche les racines du polynôme x^2+2x-3 .



Lancer la résolution puis relever les racines si elles existent.

table 15

graphe

Les racines du polynômes sont -3 et 1.

Remarque:
Les valeurs des racines peuvent être affectés de façon indifférente au noms des racines x_1 et x_2 .