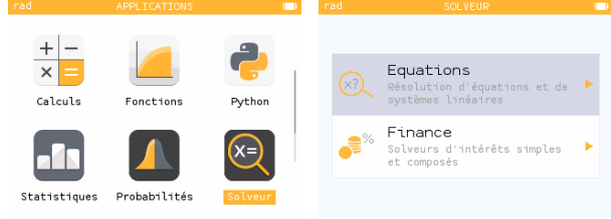
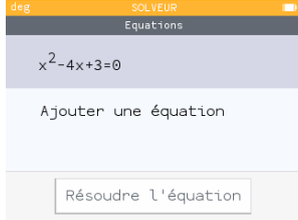


Résolution de l'équation $x^2 - 4x + 3 = 0$

NUMWORKS

<p>Sur l'écran d'accueil (🏠) et à l'aide des flèches directionnelles (▶ ▶ ▼), on choisit le menu Solveur*, puis (OK) (ou (EXE) dans l'ensemble de cette fiche), puis Equations.</p> <p>On appuie de nouveau sur (OK) pour ajouter une équation puis « Vide ».</p> <p>*Dans les anciennes versions, il faut directement choisir Equations sur l'écran d'accueil.</p>	
<p>On saisit alors l'expression de l'équation : $x^2 - 4x + 3 = 0$.</p> <p>($\frac{a}{x}$) (x^2) - 4 ($\frac{a}{x}$) + 3 puis (OK).</p> <p>Puis on sélectionne avec les flèches (▼) (▼) Résoudre l'équation puis (OK).</p>	
<p>Les solutions apparaissent alors.</p> <p>Remarque : Δ est une valeur qui permet de déterminer les valeurs exactes, mais ce n'est pas un attendu en baccalauréat professionnel.</p>	