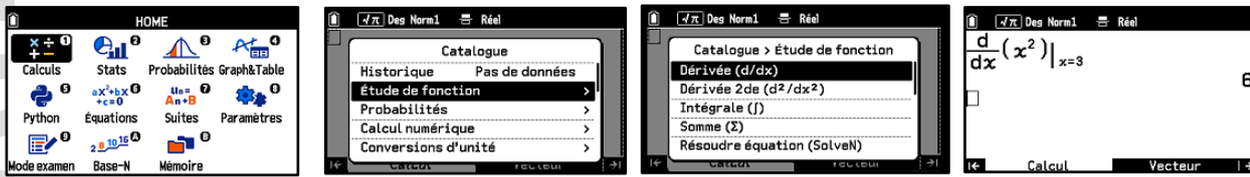


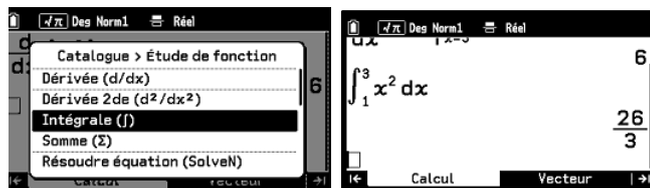


Nombre dérivé en un point, intégrale et résolution d'équation :

Menu **Calculs** puis **CATALOG** \odot \odot **Etude de fonction** \odot **Dérivée (d/dx)** \odot **EXE**



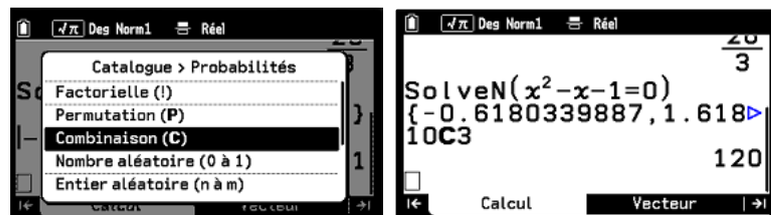
CATALOG \odot \odot **Etude fonction** \odot \odot **Intégrale** \odot **EXE**



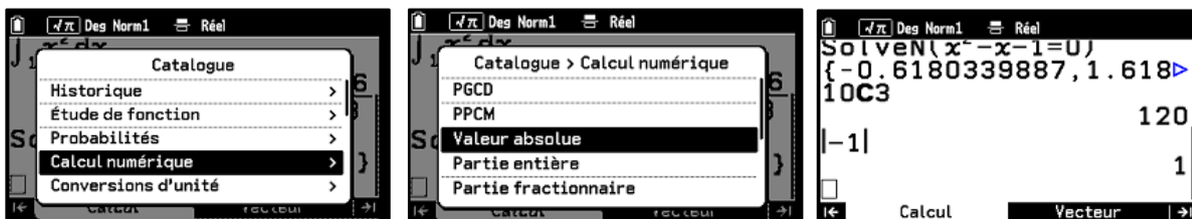
CATALOG \odot \odot **Etude fonction** \odot \odot \odot \odot **Résoudre équation (SolveN)** \odot **EXE** 2 fois



Calcul de Probabilités : CATALOG \odot \odot \odot **Probabilité** \odot \odot **Combinaison (C)** \odot **EXE**



Calcul numérique : CATALOG \odot \odot \odot \odot **Calcul numérique** \odot \odot **Valeur absolue** \odot **EXE**



Conversion : CATALOG \odot \odot \odot \odot **Conversion d'unité** \odot **Longueur** \odot \odot \odot \odot **[cm]** \odot **EXE** puis procéder de même et sélectionner **[in]** \odot **EXE**

