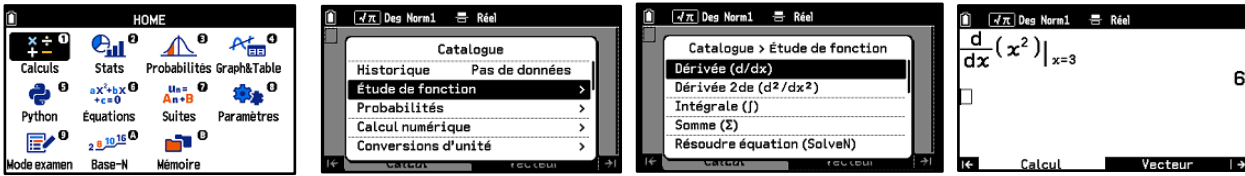


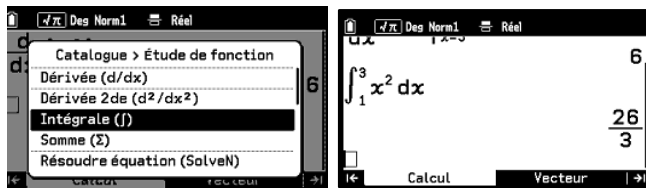


Calcul nombre dérivé en un point, intégrale et résolution d'équation :

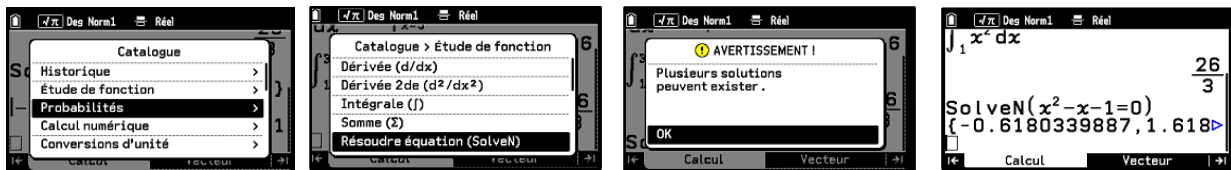
Menu **Calcul** puis **CATALOG** (☰) (▼) **Etude de fonction** (➤) **Dérivée (d/dx)** (EXE)



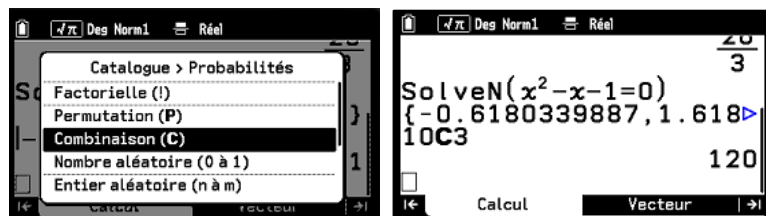
CATALOG (☰) (▼) **Etude fonction** (➤) (▼) (▼) **Intégrale** (EXE)



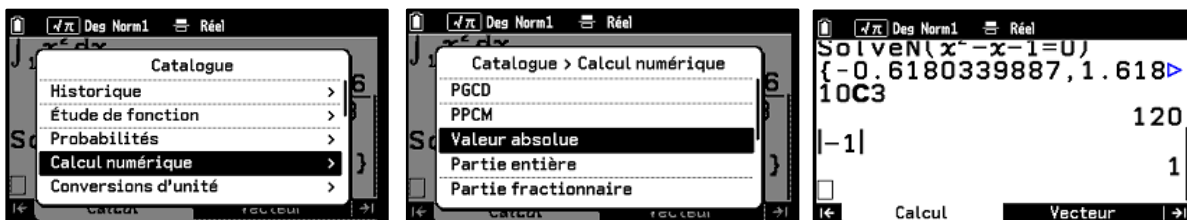
CATALOG (☰) (▼) **Etude fonction** (➤) (▼) (▼) (▼) (▼) **Résoudre équation (SolveN)** (EXE) 2 fois



Combinaison : CATALOG (☰) (▼) (▼) **Probabilité** (➤) (▼) (▼) **Combinaison (C)** (EXE)



Valeur absolue : CATALOG (☰) (▼) (▼) (▼) **Calcul numérique** (➤) (▼) (▼) **Valeur absolue** (EXE)



Conversion (cm->pouce): CATALOG (☰) (▼) (▼) (▼) (▼) **Conversion d'unité** (➤) **Longueur** (➤) (▼) (▼) (▼) (▼) **[cm]** (EXE) puis procéder de même et sélectionner **[in]** (EXE)

