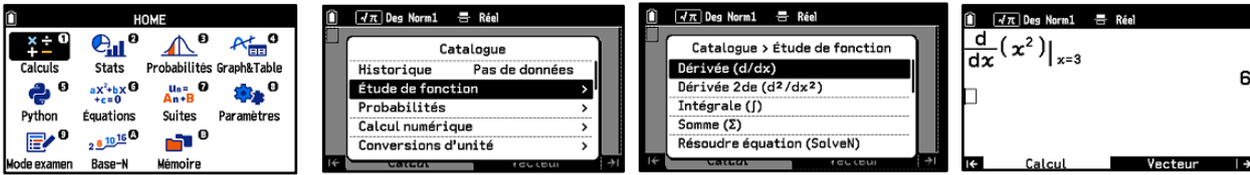


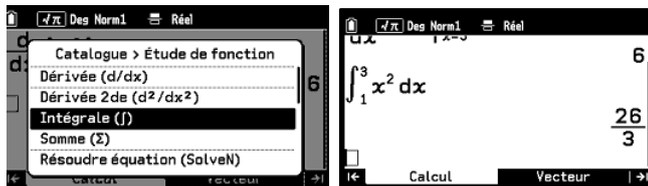


Calcul nombre dérivé en un point, intégrale et résolution d'équation :

Menu **Calcul** puis **CATALOG**  $\text{☰}$   $\text{⏵}$  **Etude de fonction**  $\text{⏵}$  **Dérivée (d/dx)**  $\text{EXE}$



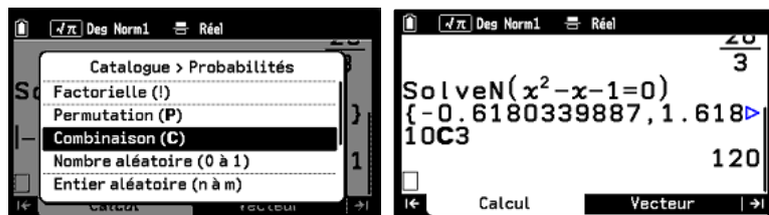
**CATALOG**  $\text{☰}$   $\text{⏵}$  **Etude fonction**  $\text{⏵}$   $\text{⏵}$  **Intégrale**  $\text{EXE}$



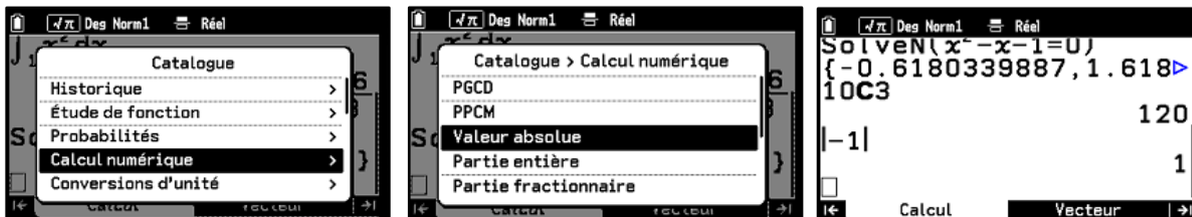
**CATALOG**  $\text{☰}$   $\text{⏵}$  **Etude fonction**  $\text{⏵}$   $\text{⏵}$   $\text{⏵}$   $\text{⏵}$  **Résoudre équation (SolveN)**  $\text{EXE}$  2 fois



**Combinaison : CATALOG**  $\text{☰}$   $\text{⏵}$   $\text{⏵}$  **Probabilité**  $\text{⏵}$   $\text{⏵}$  **Combinaison (C)**  $\text{EXE}$



**Valeur absolue : CATALOG**  $\text{☰}$   $\text{⏵}$   $\text{⏵}$   $\text{⏵}$  **Calcul numérique**  $\text{⏵}$   $\text{⏵}$  **Valeur absolue**  $\text{EXE}$



**Conversion (cm->pouce): CATALOG**  $\text{☰}$   $\text{⏵}$   $\text{⏵}$   $\text{⏵}$   $\text{⏵}$  **Conversion d'unité**  $\text{⏵}$  **Longueur**  $\text{⏵}$   $\text{⏵}$   $\text{⏵}$   $\text{⏵}$  **[cm]**  $\text{EXE}$  puis procéder de même et sélectionner **[in]**  $\text{EXE}$

