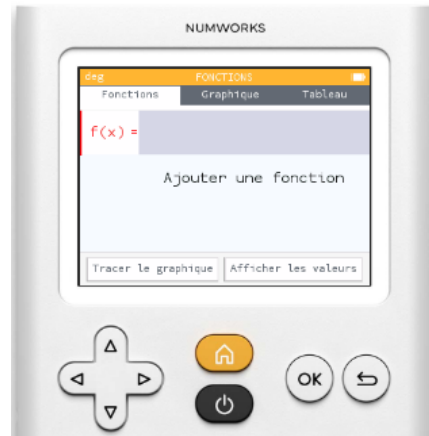


Calculer un nombre dérivé

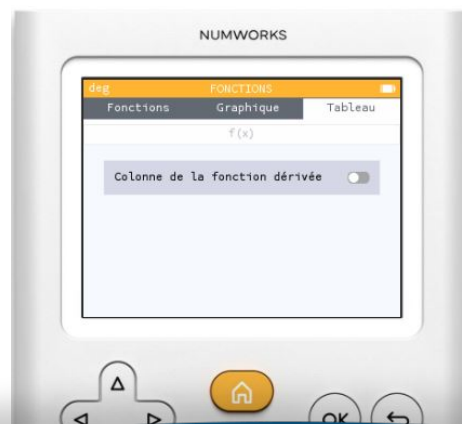
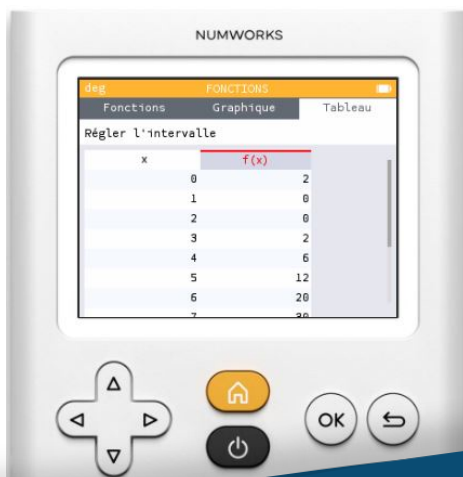
On va s'intéresser à la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^2 - 3x + 2$, en tentant de chercher $f'(5)$.
On sélectionne l'application Fonctions et on entre la fonction $f(x) = x^2 - 3x + 2$.



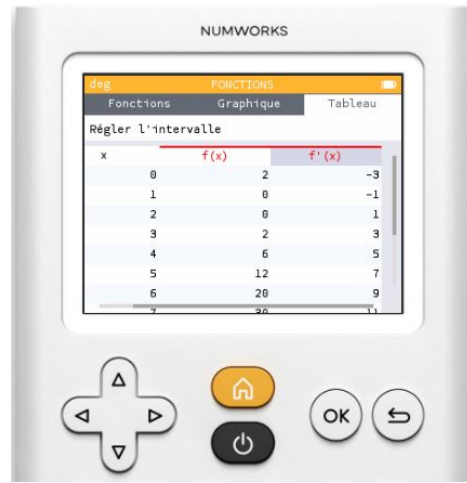
A l'aide des touches directionnelles (←, →, ▲, ▼), on sélectionne la fonctionnalité Afficher les valeurs. On remarque que la solution se situe entre les abscisses 3 et 4.



Toujours à l'aide des touches directionnelles (←, →, ▲, ▼), on sélectionne la case f(x) et la fonctionnalité Colonne de la fonction dérivée apparaît



En appuyant sur la touche OK , la fonctionnalité Colonne de la fonction dérivée apparaît est activée et ensuite, en appuyant sur la touche ↵ , la colonne des nombres dérivés apparaît.



★ Retrouver le [NumWorks Tuto'Minute - Calculer un nombre dérivé](#).