

**GRAPH MATH+** 

Dans le menu CALCULS appuyer sur (19), sélectionner Étude de fonction puis Résolution équation (SolveN) directement en appuyant sur (2) puis (5)

Catalogue	
🚯 Historique 🖈	>
étude de fonction	>
Probabilités	<u> </u>
Calcul numérique	>
G Conversions d'unité	>

Û	📝 🛪 Des Norm 1 🖶 Réel	Î 🖬
Ш	Catalogue > Étude de fonction	Sol
	Dérivée (d/dx)	
	Dérivée 2de (d²/dx²)	
	🕑 Intégrale (ʃ)	
	O Somme (Σ)	
	Résoudre équation (SolveN)	
16-		

$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \log \operatorname{Norm1} = \operatorname{SolveN} \left( x^2 - 1 \right)$	$\left[-\frac{8x}{3}\right]$
	{- <del>3</del> ,3}
I← Calcul	Vecteur  →I



Remarque : lorsqu'une fonctionnalité a été utilisée, elle apparaît dans l'historique du catalogue. On peut alors l'épingler avec la touche  $(\infty)$ . On peut ainsi la retrouver très rapidement.

## Activer/Désactiver le Mode examen : Dans le menu MODE EXAMEN

Activer le mode examen :	Menu Mode Examen ■ Accès Mode Examen ■ Déverr. Mode Exam. ③ Aide Mode Examen → SE:00.07.2202 État:-	Hone Mode Examen? France K Annuler Server.vz.vz Etat:-	Avertissement i Le Mode Examen consomme plus d'énergie . OK Annuler Exame
<b>Désactiver</b> le mode e calculatrice à l'aide d'un <b>c</b>	xamen d'une autre â <b>ble 3 Pin</b> :	Image: Constraint of the system   Image: Constraint of the system     Image: Constraint of the system   Image: Constraint of the system     Image: Constraint of the system   Image: Constraint of the system     Image: Constraint of the system   Image: Constraint of the system     Image: Constraint of the system   Image: Constraint of the system     Image: Constraint of the system   Image: Constraint of the system     Image: Constraint of the system   Image: Constraint of the system     Image: Constraint of the system   Image: Constraint of the system     Image: Constraint of the system   Image: Constraint of the system     Image: Constraint of the system   Image: Constraint of the system     Image: Constraint of the system   Image: Constraint of the system     Image: Constraint of the system   Image: Constraint of the system     Image: Constraint of the system   Image: Constraint of the system     Image: Constraint of the system   Image: Constraint of the system     Image: Constraint of the system   Image: Constraint of the system     Image: Constraint of the system   Image: Constraint of the system     Image: Constraint of the system   Image: Constraint of the system     Image: Constraint of the system   Image: Constraint of the system	Déver: Mode Examen? Déver: Mode Examen? OK Annuler Struz.vor.zoz État: -

Désactiver le mode examen d'une calculatrice à l'aide d'un ordinateur et d'un câble USB-C (capable de transférer des données) : Brancher la calculatrice à l'ordinateur et sélectionner sur la calculatrice Flash USB/Déverr mode exam

**Boost Your Curiosity** 

## # Réinitialisation

Réinitialisation ? Tout initialiser

Format

dard⇔Décimal

Notation ingénieur inv

**=**믐⇔름

3

Sexagésimal

Notation ingénieu

√π Deg Norm1 🖶 Réel

🚯 ОК

😧 Annule

# Format d'un résultat # Mode examen

LYCÉE





Format

1.5×10<sup>00</sup>

Vecteur

Standard⇔Décimal

Notation ingénieur

Notation ingénieur inv.

√π Deg Norm1 🖶 Rée

■믐⇔름

3 2

1°30'00"

Sexagésimal