LYCEE

Réinitialisation # Choix de l'unité d'angle # Notation scientifique # Personnalisation



Réinitialiser la calculatrice : Dans le menu PARAMETRES

Ω	HOME			
×÷O Calculs Python Mode examen	Stats Probabilities Graphitable xx*ax0 Line 0 équations Suites 2_0_000 Difference Base-N Mémoire	Gestionnaire système ORéinitialisation OVersion ALangue Réglages Affichage> OProp Alimentation > Réglages piles >> Réglar Format CSV >	Réinitialisation Configuration Mémoire principale Mémoire stockage Principal&Stockage Tout initialiser	Réinitialisation (Réinitialisation ? Toutinitialiser OK Annuler

Changer d'unité d'angle :

Dans le menu CALCUL appuyer sur SETTINGS (E)

Û	SAMPLE HOME				
×÷0 +-	€ ∎⁰	▲	,∧ , 0		
Calculs	Stats	Probabilités	Graph&Table		
ê 🦨	aX ² +bX +c=0	un= 0 An+B	🎭 ⁸		
Python	Équations	Suites	Paramètres		
e •	2 <mark>8 10 16</mark>	i			
Mode examen	Base-N	Mémoire			

	📝 π Deg Norm1 🖶 Rée	1	
	Configurat	tion	
	Angle	Degrés >	
	Forme complexe	Réels >	
	Affichage	Norm1 >	
	Résultat fraction	름	
	Simplifier	Auto >	
!∻	Catcar	1 CC CC CC	->1

[Configu	ration > Ang	le
~ D	egrés		
R	adians		
G	rades		

Choisir la notation scientifique et le nombre de décimales pour les résultats Dans le menu CALCUL appuyer sur SETTINGS (E)

Ì √π Deg Norm1 = Réel

Configura	tion		١
Angle	Degrés	>	I
Forme complexe	Réels	>	
Affichage	Norm1	>	
Résultat fraction	=	>	I
Simplifier	Auto	>	
Carcor	1 CC (CCM)		1

נ	√ 🗖 Deg Norm1 🛛 🖶 Réei	
	Configuration > a	Affichage
	Fix	>
	Sci	>
	🗸 Norm	Norm1 >
	Symbole ingénieur	
6		

Ũ	🗹 🛪 Deg Norm1 🗧 Réel	
	··· > Affichage > Sci	ר (
	Sci6:1.23456×10 ⁻¹	
	Sci7:1.234567×10 ⁻¹	
	Sci8:1.2345678×10 ⁻¹	
	Sci9:1.23456789×10 ¹	
	Sci10:1.234567890×10-1	
I 🔶	anteor terrent	->i

Changer le fonctionnement de la touche (10) : exposant ou puissance de 10 Dans le menu CALCUL appuyer sur SETTINGS (=



Dans le deuxième cas le x 10 est noté plus petit comme un indice et (10) est prioritaire.

Personnaliser la calculatrice avec son nom Dans le menu PARAMETRES



Boost Your Curiosity