GRAPH MATH+

Dans le menu CALCULS

Ô	HOME							
×÷0 +-	€ ∎ 8	▲	≁ * ³					
Calculs	Stats	Probabilités	Graph&Table					
e 🤤	aX ² +bX +c=0	Un= 🖸 An+B	🎭 ⁸					
Python	Équations	Suites	Paramètres					
E / ⁹	2 <mark>8 10 16</mark>	i 8						
Mode examen	Base-N	Mémoire						

<u>LYCÉE</u>

Choix de l'unité d'angle# Notation scientifique

- # Exposant
- # Conversions
- # Préfixes



Changer d'unité d'angle :



Choisir la notation scientifique et le nombre de décimales pour les résultats :



Changer le fonctionnement de la touche (1) : puissance de 10 ou exposant (impact sur la priorité de calcul)

Appuyer sur SETTINGS 🗐 puis parcourir avec 🔿 🛇 🔇 📎 et sélectionner avec 📧

📋 📝π Deg Norm1 🚍 Réel	Û	🖌 π Deg Norm1 📑 Rée	1		🖌 π Deg Norm1 📑 Réel			/π Deg Norm1	🖶 Réel		
6×10 ² ÷3×10 ⁻²	, P	Configurat	tion	6 7	····> Puissance de 10		6×1	0 ² ÷3×10)-2		_
– – – –		Affichage	Norm1 >		✓ ×10 [□]	 4	6 - 10	2÷3×10-1	2		4
		Résultat fraction	름 > [×10 (E)		0 ^ 10	2.3.10 2	2	2000	n١
		Simplifier	Auto >							2000	٦
		Résultat √ π									
		Puissance de 10	×10" >								
i← Calcul Vecteur →	I ≪	Catcor	รธะเอนเ 👌	14	Cateor	лана 🖂	I C	Calcul		Vecteur	۶I

Conversions :

Appuyer sur CATALOG (O puis parcourir avec (\land (\checkmark (\diamondsuit (\diamondsuit) et sélectionner avec (O)

🗍 📝π Deg Norm1 🖶 Réel	🗍 🕂 🛪 Des Norm1 🚍 Réel	Î	$\widehat{\square} \overline{\sqrt{\pi}} \text{ Deg Norm1} = \text{ Réel}$
Catalogue	··· > Conversions d'unité	··· > Conversions d'unité > Aire	0.0123
Historique >		[cm ²]	
Étude de fonction >	Longueur >	[m ²]	
Probabilités >	Aire >	[ha]	
Calcul numérique >	Volume >	[km ²]	
Conversions d'unité >	Temps	[in ²]	
If recourt the test	ié recent /scout /i	ić tecesa 👌	I← Calcul Vecteur →I

Préfixes :

Appuyer sur CATALOG (\bigcirc) puis parcourir avec (\land (\checkmark (\diamondsuit (\diamondsuit)) et sélectionner avec (\bigcirc)

12	(√π) Des Norm1 (금 Réel Catalogue		1:	<pre></pre>		Î ∢ π Deg Norm1 ≡ Réel 1 2 2 4 Catalogue > Préfixes d'	unité	1234 p	⊟ Réel 1 234 ×10 ⁰ 9
	Statistiques	>		Milli		Milli		h	
	Angle/Coord/Sexa	>		Micro		Micro		Γ	
	Lois de probabilités	>		Nano		Nano			
	Fonction hyperbolique	>		Pico		Pico			
	Préfixes d'unité	> '		Femto		Femto			
14-	Cateon 456 (Bui		≫ 1 1≪	Cateor recebu	->1	te carear rec	cour 🚽	I← Calcul	Vecteur →I

Boost Your Curiosity