

Calculatrices

TI-83 Premium CE

Réglages

- **mode** pour ouvrir le menu de réglages, puis descendre jusqu'à la quatrième ligne pour changer la mesure des angles
- **mode** pour ouvrir le menu de réglages, puis descendre jusqu'à la deuxième ligne pour passer en notation scientifique

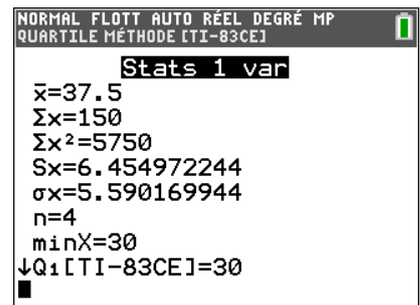


Statistiques à une variable

- **stats** **EDIT** **1** pour accéder au tableau afin de saisir et stocker une liste de valeurs

L1	L2	L3	L4	L5	1
30	8				
35	22				
40	34				
45	40				
---	---				

- **stats** **CALC** **1** pour afficher ensuite les indicateurs statistiques



- **2nde** **f(x)** **Graph1...Aff** pour afficher l'histogramme correspondant

Calculer

- **2nde** **(-)** pour rappeler la dernière valeur calculée
- **annul** pour sortir
- **2nde** **trig** pour utiliser π
- **2nde** **,** avec **(-)** si exposant < 0 pour utiliser les puissances de 10
- **^** avec **(-)** si exposant < 0 pour utiliser les puissances
- **trig**

1: sin	4: sin ⁻¹
2: cos	5: cos ⁻¹
3: tan	6: tan ⁻¹

 pour calculer un sinus, un cosinus, une tangente, un arc sinus, un arc cosinus ou un arc tangente

- **sto→** **alpha** pour stocker dans une lettre au choix
- **alpha** puis choisir la lettre, pour rappeler une lettre
-  pour aller au bon endroit dans un calcul à reprendre et modifier, **entrer** pour rappeler le calcul.
-  pour aller au bon endroit dans le calcul et modifier, puis **entrer**

