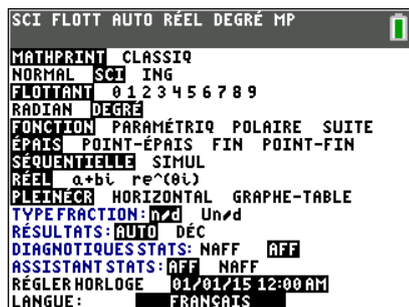


# Calculatrices

## 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



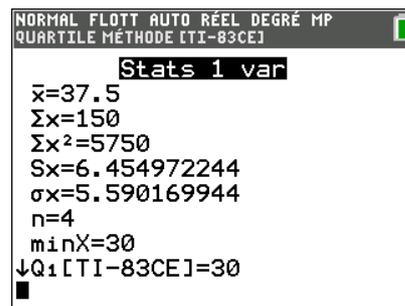
### Statistiques à une variable

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

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

L1(1)=30

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



- **2nde** **f(x)** **Graph1...Aff** **L1** **L2** **précéd** **calculs** **f4** **entrer** **trace**
- Type: **graph** **stats** **f1** **Graph1...Aff** **L1** **L2** **précéd** **calculs** **f4** **entrer** **trace**
- pour afficher l'histogramme correspondant

### Calculer

- **2nde** **(-)** pour rappeler la dernière valeur calculée
- **2nde** **trig** pour utiliser  $\pi$
- **2nde** **EE** **J**, avec **(-)** si exposant < 0, pour utiliser la notation scientifique
- **^**, avec **(-)** si exposant < 0, pour utiliser les puissances
- **ln** pour utiliser la fonction logarithme népérien
- **2nde** **ln** pour utiliser la fonction exponentielle
- **log** pour utiliser la fonction logarithme décimal
- **2nde** **log** pour utiliser les puissances de 10

- **trig** **1: sin** **4: sin<sup>-1</sup>** **2: cos** **5: cos<sup>-1</sup>** **3: tan** **6: tan<sup>-1</sup>** 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, **précéd** **entrer** pour rappeler le calcul.
- **↶** pour aller au bon endroit dans le calcul et modifier, puis **précéd** **entrer**

