

"Utiliser sa calculatrice"

→ Pour la Texas Instrument

1. Présentation du mode scientifique.

L'écriture scientifique d'un nombre décimal, c'est écrire ce nombre sous la forme $a \times 10^n$, avec un seul chiffre avant la virgule, compris entre 1 et 9.

Exemples: $312 = \underbrace{3,12}_{a} \times 10^2$

On dit qu'il y a 3 chiffres significatifs.

$0,019 = \underbrace{1,9}_{a} \times 10^{-2}$

On dit qu'il y a 2 chiffres significatifs.

2. Réglage du nombre de décimales.

mode sélectionner Sci puis Float 2 enter
(= scientifique) (= 2 décimales)

Pour sortir, 2nde mode ~~quitter~~

3. Passage de l'affichage "normal" à l'affichage "scientifique"

mode sélectionner Sci
(= scientifique)

Pour sortir, 2nde mode ~~quitter~~

4. Passage de l'affichage "scientifique" à l'affichage "normal"

(mode) selectionnez Normal

Pour sortir (Ende) (mode) quitter