

"Utiliser sa calculatrice"

→ Pour la Texas Instrument

1. Présentation du mode scientifique.

d'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: $312 = \underline{3} \overset{1}{,} \overset{2}{1} 2 \times 10^2$

On dit qu'il y a 3 chiffres significatifs.

$0,019 = \underline{1,9} \times 10^{-2}$

On dit qu'il y a 2 chiffres significatifs.

2. Réglage du nombre de décimales.

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

Pour sortir, [2nde] [mode]

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

[mode] sélectionner Sci
(=scientifique)
quitter

Pour sortir, [2nde] [mode]

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

modo, seleccionar **Normal**

Pour sortir **(End)** **modo** quitter