

Utiliser sa calculatrice. CASIO.

1. Présentation du mode scientifique.

L'écriture scientifique d'un nombre décimal est l'écriture de ce nombre sous la forme :

$$a \times 10^n$$

Sachant que n est un nombre entier et que $1 \leq a < 10$.

Exemple : lorsque le nombre a possède 3 chiffres après la virgule, on dit qu'il a 4 chiffres significatifs.

Donc, si a est égal à 5.360, alors il possède 4 chiffres significatifs.

2. Passage de l'affichage « normale » à l'affichage « scientifique ».

Pour entrer dans les réglages :

- * Appuyer sur la touche **[SHIFT]**.
- * Puis appuyer sur la touche **[MENU]**.

Pour activer l'écriture scientifique.

- * Avec l'aide des flèches, descendre jusqu'à Display, puis appuyer sur F2 afin de sélectionner Sci.
- * La calculatrice va alors demander le nombre de chiffres que l'on veut après la virgule.
- * Entrer le nombre souhaité et appuyer sur **[EXE]** deux fois, le mode scientifique est activé.

3. Passage de l'affichage « scientifique » à l'affichage « normal ».

- * Refaire la même procédure que dans le petit 2.
- * lorsque Display est affiché, appuyer sur la touche F3, puis une fois sur EXE le menu « normal » est activé.