

## 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 « normal » 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.