

## Remédiation sur la partie « Présenter un résultat en physique-chimie »

### 1- Présenter et rédiger un calcul

Vidéo sur le site internet de lasallesciences, rubrique : Méthodologie  
<http://www.lasallesciences.com/pages/methodologie.html>

+

Notation scientifique d'un résultat.

*Un nombre décimal est représenté en notation scientifique de la façon suivante :*

$$a \times 10^b = a \cdot 10^b$$

*où a est un nombre décimal compris entre 1 et 10 et b est un entier.*

*Le point « . » signifie « multiplié par »*

*Cette notation facilite les calculs et permet d'en apprécier rapidement l'ordre de grandeur :  $10^b$*

#### Application notation scientifique :

- Écrire ces nombres en écriture scientifique :

0,000250 m = .....

25630 g = .....

52,36 kg = .....

0,2156300 mm = .....

256,250 dm = .....

25,020 km = .....

