

# Nombres décimaux (1)

Un nombre décimal est un nombre à virgule, formé de 2 parties:

- une avant la virgule que l'on appelle **nombre entier**
- une après la virgule que l'on appelle **partie décimale**  
(exemple: 2,4 se lit 2 virgule 4)

Exemples:

**8,3**

8 est le **nombre entier**

3 est la **partie décimale**

**25,37**

25 est le **nombre entier**

37 est la **partie décimale**

# Nombres décimaux (2)

Le premier chiffre après la virgule représente les **dixièmes**  
Le deuxième chiffre après la virgule représente les **centièmes**  
Le troisième chiffre après la virgule représente les **millièmes**...

Exemples: **8,3** c'est 8 unités et 3 dixièmes =  $8 + \frac{3}{10}$

**25,37** c'est 25 unités et 37 centièmes =  $25 + \frac{37}{100}$

# Nombres décimaux (3)

