

## Mesures de durées

### Les mesures du temps :

Milliseconde, dixième de seconde, seconde, minute, heure, jour, semaine, mois, trimestre, semestre, année, décennie, siècle, millénaire.

### L'année :

Une **année** compte **365 jours** ou **366 jours les années bissextiles** (tous les 4 ans : 2004, 2008, 2012, 2016, 2020, 2024.....)

Une **année** est composée de **52 semaines** et **12 mois** :

Janvier : 31 jours

Février : 28 jours ou 29 jours les années bissextiles

Mars : 31 jours

Avril : 30 jours

Mai : 31 jours

Juin : 30 jours

Juillet : 31 jours

Août : 31 jours

Septembre : 30 jours

Octobre : 31 jours

Novembre : 30 jours

Décembre : 31 jours

### Lire l'heure :

Un **jour** dure **24 heures**.



Les 12 premières heures correspondent au matin, les 12 dernières à l'après-midi.

Le cadran à aiguille ne comporte que 12 graduations (au lieu de 24).

Ainsi, après 12 heures (midi), quand la petite aiguille arrive à 1, on dit qu'il est 13 h.

- Pour trouver **l'heure de l'après-midi**, j'**ajoute 12 h** à l'heure du matin.

- La **petite aiguille** indique les **heures**.

- La **grande aiguille** indique les **minutes**. Quand la grande aiguille passe d'un chiffre à l'autre, il s'est passé 5 minutes.

### Les mesures de durées :

Une heure = 60 minutes = 3 600 secondes

Une minute = 60 secondes

Rappel :

un quart d'heure =  $\frac{1}{4}$  h = 15 min      trois quart d'heure =  $\frac{3}{4}$  h = 45 min

une demi-heure = 30 min