

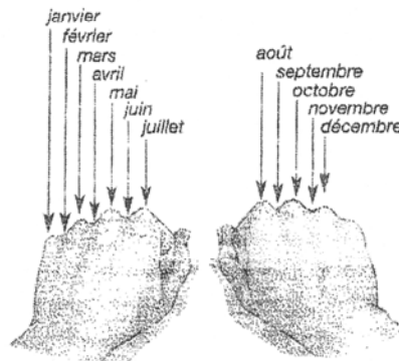
1. Essentiel sur les mesures de durée.

a) Connaître et convertir les mesures de durée.

- une minute (min) = 60 secondes (s)
- une heure (h) = 60 _____ (min)
- un jour (j) = _____ heures (h)
- une semaine = 7 jours (j)
- un mois = 30 ou _____ jours. Exception : février = 28 ou 29 jours (si 29 jours : année bissextile)
- un trimestre = _____ mois
- une année = _____ mois = _____ semaines = _____ jours (366 pour année bissextile)
- un siècle = _____ ans
- un millénaire = _____ ans

b) Connaître le nombre de jour dans un mois.

Bosse = 31 jours
 Creux = 30 jours (sauf février)



c) Lire une date sur le calendrier.

Deux façons d'écrire une date :

19/09/08 \Leftrightarrow 19 septembre 2008

- Les mois de l'année peuvent être abrégés par un nombre allant de 01 à 12. Le nombre 1 correspondant à janvier et le 12 à décembre. *septembre* \Rightarrow _____
- L'année peut être abrégée par les deux derniers chiffres. *2008* \Rightarrow _____

d) Compter un siècle et un millénaire.

les siècles

Il faut ajouter 1 au nombre des centaines d'années.

1492 : $14+1=15 \Rightarrow 15^{\text{ème}}$ siècle

2008 : _____ + _____ = _____ \Rightarrow _____^{ème} siècle

les millénaires

Le premier millénaire va de l'an 1 à l'an 1000.

Le deuxième millénaire va de l'an 1001 à l'an _____.

Le troisième millénaire va de l'an 2001 à l'an _____.

e) Lire l'heure.

sur un cadran

Petite aiguille = les heures

Grande aiguille = les _____

Trotteuse = les secondes

sur une montre à quartz

_____ \rightarrow 10 : 30 \leftarrow minutes



10 : 15
10 heures et quart



10 : 30
10 heures et demie



10 : 45
11 heures moins le quart