

L'histoire étudie le passé des hommes. Pour effectuer ce voyage dans le passé, nous avons besoin de nous repérer dans le temps.

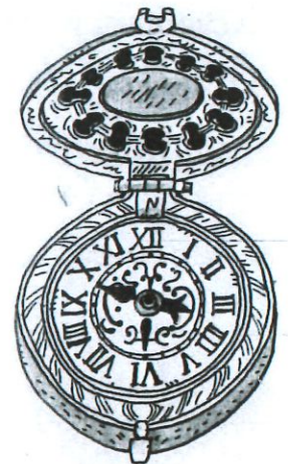
**1/ Les systèmes de mesure**

Les hommes ont inventé des systèmes de mesure qui leur permettent de se repérer dans le temps.

⇒ Pour se repérer dans la journée, on dispose d'instruments comme la montre, l'horloge... qui mesurent le temps avec précision en indiquant les heures, les minutes et même les secondes.

⇒ Pour se repérer dans l'année, on utilise un calendrier.

Dans le calendrier, l'année est découpée en mois, en semaines et en jours. Le calendrier permet de situer un événement dans le temps par une date.



Montre du XVI<sup>e</sup> siècle

<b>MINUTE</b>	Une minute = <b>60 secondes</b> .
<b>HEURE</b>	Une heure = <b>60 minutes ou 3600 secondes</b> .
<b>JOURNEE</b>	Sa durée = <b>24 heures</b> . Une journée correspond au temps que met la Terre pour faire un tour sur elle-même.
<b>SEMAINE</b>	Sa durée = <b>7 jours</b> . Lundi, mardi, mercredi, jeudi, vendredi, samedi et dimanche.
<b>MOIS</b>	Sa durée = <b>30 ou 31 jours</b> selon les mois. Sauf le mois de février qui compte 28 ou 29 jours durant les années bissextiles (tous les 4 ans).
<b>ANNEE</b>	Sa durée = <b>365 ou 366 jours</b> les années bissextiles. Une année correspond au temps que met la Terre pour faire un tour complet autour du soleil. Une année compte 12 mois ou 52 semaines.
<b>SIECLE</b>	Sa durée = <b>100 ans</b> .
<b>MILLENAIRE</b>	Sa durée = <b>1000 ans</b> .

## 2/ La date

La date permet de situer un évènement dans le temps.

Pour cela, on utilise un point de départ (qui peut être différent selon les pays). En France, le point de départ est la naissance de Jésus-Christ en l'an 1. L'année 0 n'existe pas.

Certains évènements très anciens datent d'avant la naissance de Jésus-Christ.

Exemple: Les Gaulois ont été battus par les Romains 52 années avant la naissance de Jésus-Christ. On dit alors en 52 avant Jésus-Christ et on écrit 52 av. J.C. On dit aussi en 52 avant notre ère et on écrit -52.

### 1/ Complète les cases ci-dessous avec la date d'aujourd'hui :

Jour de la semaine	n° du jour dans le mois	Nom du mois	Nombre d'années écoulées depuis la naissance de Jésus-Christ

### 2/ Ecris les douze mois de l'année :

1.	2.	3.	4.
5.	6.	7.	8.
9.	10.	11.	12.

### 3/ Une année bissextile

Pour faire un tour complet autour du soleil, la terre ne met pas en réalité 365 jours mais

365 jours et 6 heures.

Il lui faut donc 4 années et 1 jour (soit 4 fois 6 heures = 24 heures) pour effectuer quatre tours complets autour du soleil. Pour tenir compte de ce jour supplémentaire, une année sur quatre on ajoute un jour, le 29 février. Cette année-là compte 366 jours.

Les années qui comptent 366 jours sont appelées des années bissextiles.

# H1 Exercices

1/ Ecris le nombre de jours que compte ces mois.

mars		juin		août		octobre		décembre	
janvier		mai		juillet		février		avril	

2/ Ecris les dates en suivant les modèles.

14 janvier 2009	14/01/2009	25/08/2007	25 août 2007
27 juin 1999		08/11/1927	
18 octobre 2015		18/07/2007	
21 mars 1975		05/05/2002	

3/ Observe les dates de naissances de ces enfants et réponds aux questions.

Marie : 15 mars 2002	Inès : 29 juillet 2003
Julien : 18 décembre 2003	Alice : 23 juin 2003
Camille : 16 juillet 2003	Anne : 15 mai 2003

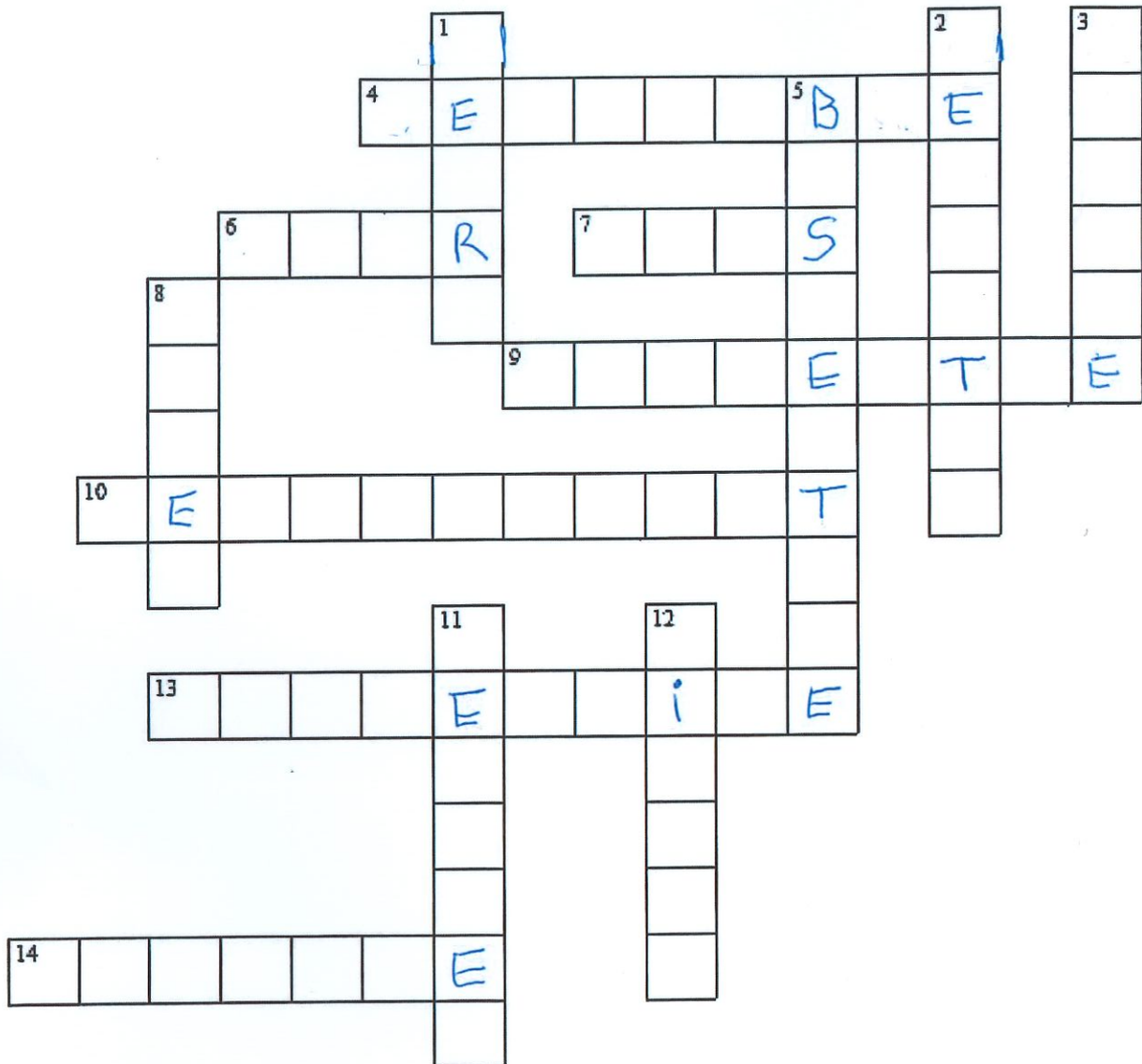
- Qui est le plus jeune de ces enfants ? .....
- Qui est le plus âgé de ces enfants ? .....
- Classe dans l'ordre du plus jeune au plus âgé ces six enfants.

1		2		3	
4		5		6	

10/ **2012** était une année bissextile. Quelles seront les prochaines années bissextiles ?

2012			
------	--	--	--

## Mots croisés sur la mesure du temps



**Horizontalement :**

- 4 - Mois de 30 jours.
- 6 - Vingt-quatre heures.
- 7 - De 28 à 31 jours.
- 9 - Trois mois.
- 10 - Sa naissance marque l'an 1 de notre calendrier.
- 13 - Mille ans.
- 14 - Sept jours.

**Verticalement :**

- 1 - Soixante minutes.
- 2 - Six mois.
- 3 - Soixante secondes.
- 5 - Année de 366 jours.
- 8 - Cinquante-deux semaines.
- 11 - Mois de 28 ou 29 jours.
- 12 - Cent ans.

(Mots employés = BISSEXTILE - JESUS CHRIST - SEMESTRE  
 MOIS - SEMAINE - FEVRIER - ANNEE - MINUTE - SIECLE -  
 JOUR - HEURE - TRIMESTRE - MILLENAIRE - SEPTEMBRE

# Découvrir la frise chronologique de l'histoire des Hommes

Observe les documents :

## ① Les différentes époques



La Préhistoire



L'Antiquité



Le Moyen-Âge



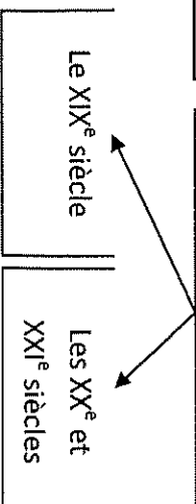
Les Temps modernes



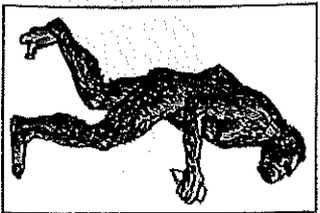
L'Époque contemporaine

## ② Les événements importants, qui font basculer d'une époque à une autre

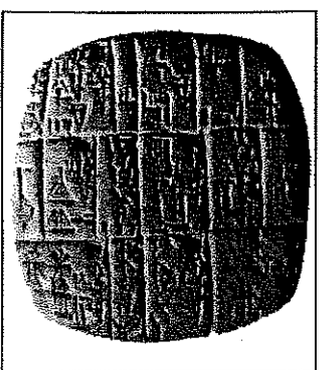
- l'apparition de l'homme (- 5 000 000 d'années)
- les premières écritures (- 3 000 ans)
- la chute de l'empire romain (476)
- la découverte des Amériques (1 492)
- la Révolution Française (1 789)
- le déclenchement de la Première Guerre mondiale (1 914)



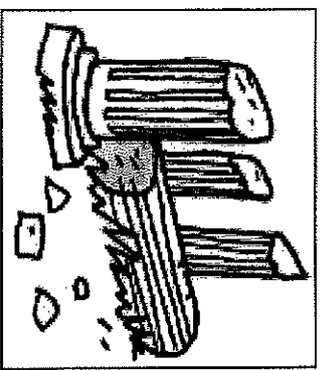
- 5 000 000



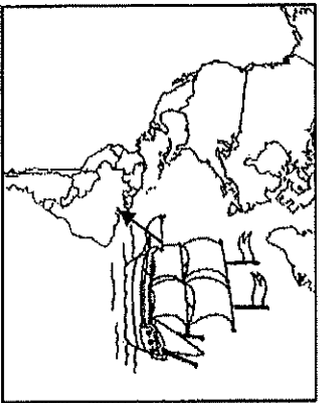
- 3 000



476



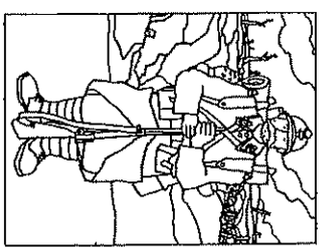
1 492



1 789



1 914



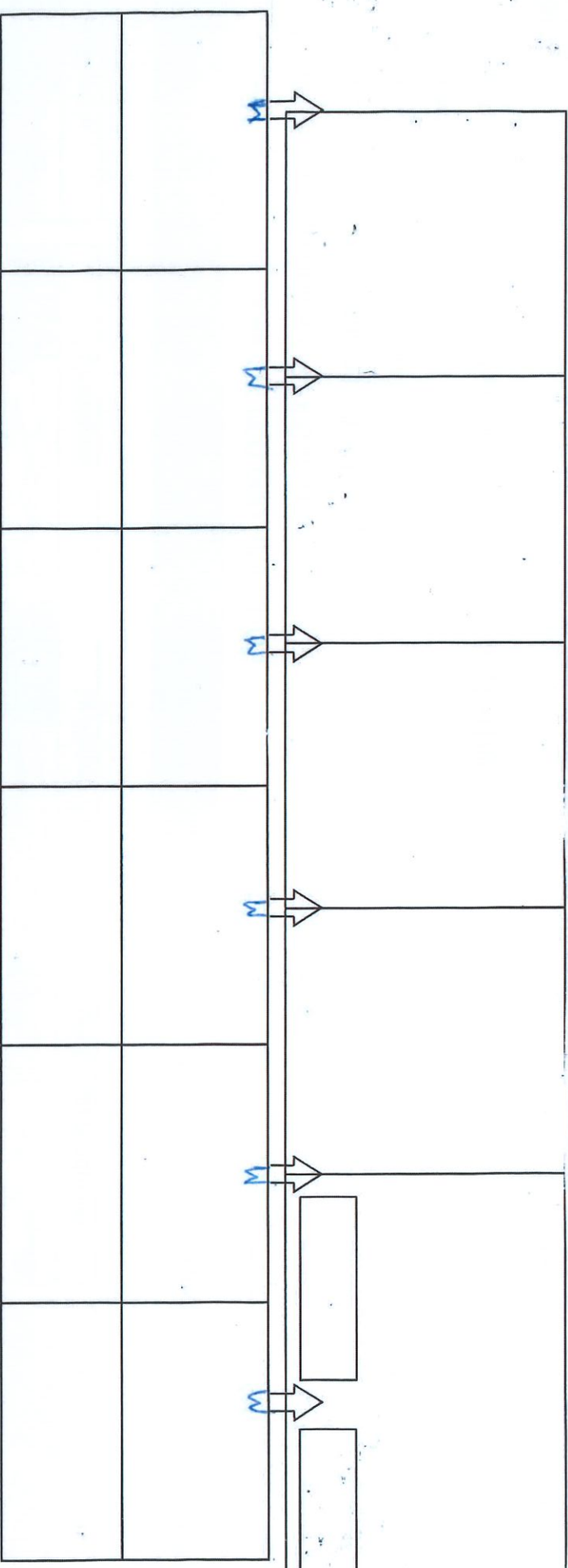
# Construire la frise chronologique de l'Histoire des Hommes

① Colle dans l'ordre chronologique les images des époques.

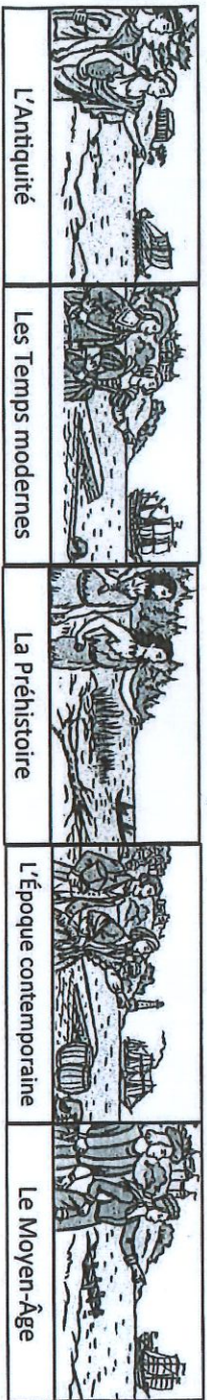
③ Colle sur la troisième ligne les dates des événements charnières.

② Colle en dessous le nom des événements charnières.

Les dates Les évènements charnières: Les époques



PARTIE A DECOUPER: ✂ et à coller à la bonne place



1492	- 5 000 000	1789	- 3 000	476	1914
------	-------------	------	---------	-----	------

Les XX<sup>e</sup> et XXI<sup>e</sup> siècles

Le XIX<sup>e</sup> siècle

l'apparition de l'Homme	la Révolution française	la chute de l'Empire romain	les premières écritures	la Première Guerre mondiale	la découverte des Amériques
-------------------------	-------------------------	-----------------------------	-------------------------	-----------------------------	-----------------------------