

Histoire: le temps qui passe

I. Les jours de la semaine

Un jour est le temps moyen que met la Terre pour tourner autour de son axe.

Le nom des cinq premiers jours de la semaine a été créé à partir du nom d'un astre.

Associe chaque jour à un astre :

Lundi	◆	◆	Mars
Mardi	◆	◆	Lune
Mercredi	◆	◆	Vénus
Jeudi	◆	◆	Jupiter
Vendredi	◆	◆	Mercure

Samedi vient du latin « sabbati dies » : jour du sabbat.

Dimanche vient du latin « dies dominicus » : jour du seigneur.

II. Les calendriers

a. L'année solaire

Il y a 365 jours dans une année. L'année est le temps que met la Terre pour tourner autour du Soleil. Ces 365 jours sont répartis en 12 mois.

Certains mois comptent 30 jours, d'autres 31 jours. Le mois de février a 28 jours ou 29 jours tous les quatre ans, les années bissextiles. La Terre tourne autour du soleil en 365 jours 5 heures 48 minutes 45 secondes et 5 dixièmes. C'est la raison pour laquelle le mois de février a 29 jours tous les 4 ans.

Complète ce tableau :

mois de 30 jours	mois de 31 jours

Un siècle dure 100 ans, un millénaire dure 10 siècles donc ans.

Histoire: le temps qui passe

Dans beaucoup de documents officiels les mois ne sont pas écrits en lettres mais en chiffres.

En effet, le mois est remplacé par un chiffre correspondant à son ordre dans l'année.

Exemple : mars est le troisième mois de l'année, donc le 6 mars 2004 sera codé : 06/03/2004.

À quelles dates correspondent ces codes?

28/04/1245

08/07/967

01/01/2001

28/09/1978

Code ces dates

14 octobre 1674

4 juillet 2029

19 mars 1002

6 juin 1506

b. Le calendrier grégorien

Notre calendrier s'appelle le calendrier grégorien, c'est un calendrier chrétien, sur lequel sont inscrites les fêtes religieuses comme Noël, Pâques,...

L'an 1 correspond à la naissance de Jésus Christ. Mais les historiens pensent que Jésus Christ est né quelques années plus tôt (en -6 ou en -8).

En Histoire, on a l'habitude de noter les siècles (et les rois) avec des chiffres romains.

Complète ce tableau avec les nombres de 1 à 20 en chiffres romains :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	II			V			VIII	IX	X

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
XI			XIV						XX

Histoire: le temps qui passe

Le premier siècle commence en l'an 1 et finit en l'an 100. Le II^{ème} siècle commence en 101 et se termine en 200.

Avec le calendrier grégorien, pour trouver un siècle à partir d'une date, on prend le nombre de centaines et on ajoute 1.

Exemple : 1654 → 1654 ; 16 + 1 = 17, 1654 appartient au XVII^{ème} siècle.

À quel siècle appartiennent ces dates ?

1450

480

70

164

2010

Donne une date pour chacun de ces siècles

XIX^{ème} siècle

XI^{ème} siècle

IX^{ème} siècle

XIV^{ème} siècle

X^{ème} siècle

c. D'autres calendriers

Même si le calendrier grégorien, est utilisé dans de nombreux pays, il existe d'autres calendriers.

Le calendrier **musulman** commence à partir du départ du prophète Mahomet vers la Mecque en 622. C'est un calendrier lunaire de 12 mois de 29 ou 30 jours. L'année compte 354 jours avec des années bissextiles de 355 jours à intervalles réguliers.

L'année actuelle est **1433** de l'hégire, allant du soir du 26 novembre 2011 au soir du 15 novembre 2012 .

Le calendrier juif ou **hébraïque** est un calendrier luni-solaire composé d'années solaires, de mois lunaires, et de semaines de sept jours commençant le dimanche et se terminant le samedi, jour du Shabbat. Il prend pour point de départ la création du monde, qu'il fait correspondre à l'an -3761 du calendrier grégorien. À partir du 17 septembre 2012, nous sommes dans l'année hébraïque **5773**.

Le calendrier **chinois** est un calendrier luni-solaire. Les mois sont des mois lunaires, ils portent comme nom leur numéro d'ordre (1 à 12). Le nouvel an chinois tombe entre le 21 janvier et le 20 février. Chaque année a 12 mois lunaires ordinaires mais, tous les 2 ou 3 ans, il y a un 13^e mois. L'année 2012 est l'année **4710**.

Histoire: le temps qui passe

III. L'ère

Pour lire les années :

496 se dit 496 après Jésus-Christ ou 496 de notre ère.

-150 se dit 150 avant Jésus-Christ ou 150 avant notre ère.

Voici quelques événements historiques qui ont marqué l'Humanité, lis correctement la date à laquelle ils ont eu lieu :

Vercingétorix vaincu à Alésia par Jules César (-52)

Les congés payés sont créés (1936)

Début des grandes invasions (406)

Début de l'âge de fer (-800)

Johannes Gutenberg invente l'imprimerie (1450)

Christophe Colomb aborde pour la première fois en Amérique (12 octobre 1492)

Complète la grille de mots croisés.

- | | | | |
|---|-----------------------|---|---------------------------|
| 1 | Mois d'été | A | Jour de la Lune |
| 2 | Le mois le plus court | B | Jour de Mercure |
| 3 | Le sixième jour | C | Premier mois de l'automne |
| 4 | Jour de Mars | D | Jour de Jupiter |
| 5 | Jour de Vénus | E | Année de 366 jours |

