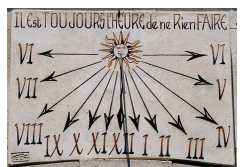


Le calendrier romain (fleche.org)



Heures

temps = course du soleil

- 12h nuit
- 12h jour

divisées en 4 veilles ; fin de la 2ème veille = "minuit"

Heures du jour plus longues en été qu'en hiver

lever du soleil = début de la journée
coucher du soleil = fin de journée
soleil au zénith = fin de la 6ème h

une hampe verticale, installée dans un endroit exposé au soleil, projette son ombre sur un cadran gradué

cadran solaire

un récipient percé d'un orifice laisse s'écouler l'eau: le niveau d'eau restant permet de connaître l'heure.

clepsydre

sont mesurées grâce

Années

ab Urbe condita

à partir de la fondation de Rome = - 753

ex : Cicerone consul

l'année en cours nom des consuls en charge

calendrier instauré par le Grand Pontife

année de Numa

12 mois lunaires = 355 jours

décalage avec année solaire

système compliqué

ts les 2 ans, insertion d'un mois intercalaire

Mois

- avt César
- 1 Martius
 - 2 Aprilis
 - 3 Maius
 - 4 Junius
 - 5 Quinctilis puis Julius
 - 6 Sextilis puis Augustus
 - 7 September
 - 8 October
 - 9 November
 - 10 December
 - 11 Januarius
 - 12 Februarius
- année débute en mars jusqu'en - 153

calendrier julien

ap César

en - 46 César instaure

année de 365 jours

jour intercalaire ts les 4 ans (entre 24 et 25 fév)

Jours

sont comptés à partir d'une date ultérieure

1er du mois ~ Calendes

5 du mois ~ Nones

7 du mois ~ Ides

13 du mois ~ Ides

15 du mois ~ Ides

3 dates repères

2 janvier = 4e jour avt Nones de janvier

8 janvier = 6e jour avt les Ides de janvier

30 janvier = 3e jour avant les Calandes de fév

dans le calcul, prendre en compte le jour repère

> bissextile "le second 6ème jour" ~ "bis sextus"

jour de repos pour les travaux agricoles

paysans se rendent au marché

le retour de chaque 9ème jour

de A à H

8 jours

A= le jour des nundinae

origine religieuse

F = jour faste

N = jour néfaste

F / N

les tribunaux de peuvent siéger

semaine

