

---

## 58 Calendrier

---

- 1 - Dans le commerce, un mois, c'est trente jours.  
Si tous les mois avaient trente jours, quelle serait la durée d'une année ?
- 2 - Une semaine, c'est sept jours. Combien y a-t-il de semaines dans une année de 365 jours ?
- 3 - 2000 ; 2004 ont été des années bissextiles. Tous les quatre ans, il y a une année bissextile.  
a) Écris la suite des années bissextiles jusqu'en 2050.  
b) L'année 1960 était-elle une année bissextile ?
- 4 - Associe chaque adjectif à la durée qui lui correspond le mieux :
- |              |            |
|--------------|------------|
| trimestriel  | 1 jour     |
| quotidien    | 7 jours    |
| hebdomadaire | 1 semaine  |
| mensuel      | 2 semaines |
| bimensuel    | 1 mois     |
| biennal      | 2 mois     |
| décennal     | 3 mois     |
| semestriel   | 6 mois     |
| bimestriel   | 1 an       |
| bisannuel    | 2 ans      |
|              | 10 ans     |
- 5 - Lors de l'équinoxe d'automne (22 ou 23 septembre) et lors de l'équinoxe de printemps (21 ou 22 mars), la durée du jour est égale à la durée de la nuit.  
Quand la durée du jour est-elle supérieure à la durée de la nuit ?
- 6 - Le vingtième siècle a commencé en 1901 et s'est terminé en 2000.  
a) Indique les années de début et de fin du 17<sup>e</sup> siècle ; du 13<sup>e</sup> siècle ; du 18<sup>e</sup> siècle.  
b) En quel siècle s'est déroulée la bataille d'Hastings (1066) ?  
c) En quel siècle a été inventée l'impression typographique (imprimerie - 1440) ?  
d) En quel siècle a été inventé le vaccin contre la rage (1885) ?
- Indique sur une frise (en prenant 1 cm par siècle) la position de ces événements.  
7°- Avec son voilier, le navigateur pense faire le tour du monde en un trimestre. Il est parti de Bretagne le 12 octobre. Vers quelle date faut-il attendre son retour ?