

49

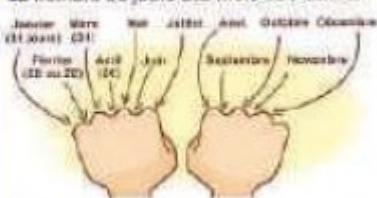
L'année, les mois, les jours

Objectifs:
- identifier le temps de l'année et des saisons
- se repérer sur un calendrier

Éléments à retrouver : années < 10 000

4628 3000 9466 6000 6008 6085

- 1 Tu peux utiliser la main fermée pour se souvenir du nombre de jours des mois de l'année.



$$\begin{aligned}1 \text{ année} &= 365 \text{ jours} \\1 \text{ année} &= 12 \text{ mois}\end{aligned}$$

Quand c'est une année bissextile, le mois d'août a 31 jours, un mois a 30 jours, sauf pour février.



- Utilise ce procédé et complète le nom du mois et le nombre de jours.

janvier : 31 jours	avril : 30 jours	juillet : 31 jours	octobre : 31 jours
février : 28 ou 29	mai : 31 jours	août : 31 jours	novembre : 30 jours
mars : 31 jours	juin : 30 jours	septembre : 30 jours	décembre : 31 jours

- En quelle année sommes-nous ?

• Calcule le nombre de jours de cette année. $(30 \times 4) + (31 \times 7) + \dots =$

- Est-ce une année bissextile ?

Recherche dans le dictionnaire.

- Écris la définition de « bissextile » : *année de 366 jours où le mois de février dure 29 jours.*



- 2 Écris la date à laquelle débute chaque saison de cette année.

printemps :

été :

automne :

hiver :

- 3 Observe ce calendrier.

• Écris la date des trois prochains jours.



30 janvier
31 janvier
1 février

- 4 La Terre tourne autour du Soleil. Combien de temps met-elle pour faire le tour du Soleil ?

• Lis la bulle. Entoure les bonnes réponses.

1 année

1 mois

1 jour

6 mois

300 jours

365 jours

12 mois

708 ans, l'or fait 8 fois le tour du Soleil.

