

Objectifs :
 - connaître le principe de l'année civile
 - être capable d'écrire un mois dans l'année ;
 - connaître le calendrier civil.

Compétences
 (à évaluer dans les activités « 1 à 3 »)

4529 3000 9406 6800 6008 6085

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

Janvier Mars Mai Juillet Août Octobre Décembre
 (31 jours) (31)



1 année = 365 jours
 1 année = 12 mois

Quand c'est une bosse, le mois dure 31 jours, un creux : 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

Poi Bares, t'ai fait 8 fois le tour du Soleil.

