

## CE2-ACP24-Fiche élèves \*- les calendriers

**Consigne 1 :** Prends le calendrier grégorien (ou français) et réponds aux questions.

1. Combien y a-t-il de mois dans une année? .....
2. Quel est le jour de la semaine correspondant au 1<sup>er</sup> janvier 2030 ? .....  
Quel est le jour précédent ? .....
3. Quel est le jour de la semaine correspondant au 31 décembre 2030 ? .....  
Quel sera le jour suivant ? .....
4. Combien y a-t-il de week-ends au mois de mars ?.....
5. Combien y a-t-il de jours dans une semaine ?.....
6. Le 6 mars est un mercredi. Quelles sont les dates des mercredis suivants dans le mois de mars ? .....Peux-tu trouver ces dates sans regarder le calendrier ? .....
7. Combien y a-t-il de jours entre le mercredi 6 mars et le mercredi 13 mars ?.....
8. Le 31 mai est un vendredi. Quelles sont les dates des vendredis précédents dans le mois de mai ? .....Peux-tu trouver ces dates sans regarder le calendrier ? ...

**Devinettes :** Quel mois suis-je ?

9. Je suis le mois de l'hiver et de Noël : .....
10. Je suis le mois de la Fête Nationale : .....
11. Je suis le mois avant le mois de juillet : .....
12. Quel est le cinquième mois de l'année ? .....
13. Aout est avant quel mois ? .....

**Consigne 2 :** Prends le calendrier chinois et réponds aux questions.

1. Quel animal est arrivé avant-dernier ? .....
2. Quelle est l'année qui suit l'année du singe ? .....
3. Quelle est l'année qui précède l'année de la chèvre ?.....
4. Quel est le signe d'une personne née le 25 décembre 2010 ?.....
5. Quand commence l'année 2027 .....et quand finit-elle ? .....
6. Quelles sont les années qui correspondent au dragon ? .....
7. Après ces années, quand tombera une nouvelle fois l'année du dragon ? ...  
Comment le calcules-tu ?.....

**Devinettes : combien de jours en 2030 ?**

8. Quel est le signe de l'année 2030 ?.....
9. Quand commence l'année 2030 ?.....
10. Quand finit l'année 2030 ?.....
11. Combien y a-t-il de jours dans l'année 2030 ? .....
12. L'année 2030 du calendrier chinois est-elle plus longue ou plus courte que l'année 2030 du calendrier grégorien ?.....