

Nom : _____

Date : _____

Évaluation de sciences n°

1) Coche les réponses correctes. (Il peut y en avoir plusieurs par phrase.)

1) **Le soleil**

- semble se lever à l'est et se coucher à l'ouest.
- semble se lever à l'ouest et se coucher à l'est.
- tourne sur lui-même en 365 jours et 6 heures environ.
- tourne sur lui-même en 24 heures environ.

2) **Lorsque le soleil**

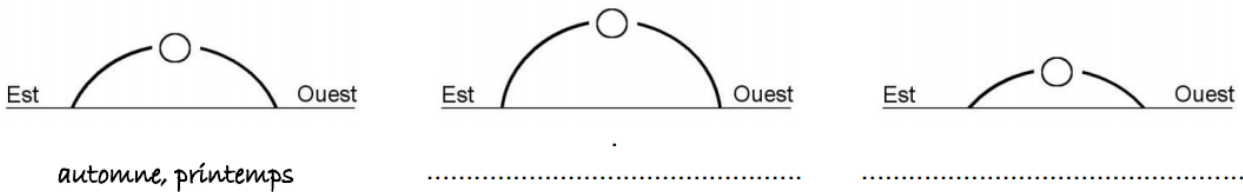
- se lève, il est très haut dans le ciel.
- se lève, il est très bas dans le ciel.
- est à son point le plus haut, il est entre 12h et 14h.

3) **Lorsque la terre fait un tour complet sur elle-même, cela s'appelle :**

- une rotation. une révolution. une alternance.

4) **Indique la saison qui correspond à la trajectoire du soleil dessinée ci-dessous .**

Sur chaque trajectoire, indique par une flèche le sens apparent du mouvement du soleil.



5) **Complète les phrases suivantes :**

Le solstice d'hiver est _____

Le solstice d'été est _____

Les équinoxes sont _____

La révolution de la Terre, c'est _____

La Terre tourne autour du soleil en _____

La Terre est inclinée suivant _____

L'hiver, les jours sont _____ et les températures sont _____

L'été, les jours sont _____ et les températures sont _____

Nom : _____

Date : _____

Évaluation de sciences n°

1) Coche les réponses correctes. (Il peut y en avoir plusieurs par phrase.)

1) Le soleil

x semble se lever à l'est et se coucher à l'ouest.

semble se lever à l'ouest et se coucher à l'est.

tourne sur lui-même en 365 jours et 6 heures environ.

tourne sur lui-même en 24 heures environ.

2) Lorsque le soleil

se lève, il est très haut dans le ciel.

x se lève, il est très bas dans le ciel.

x est à son point le plus haut, il est entre 12h et 14h.

3) Lorsque la terre fait un tour complet sur elle-même, cela s'appelle :

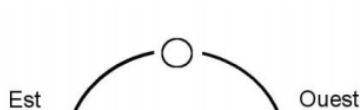
x une rotation.

une révolution.

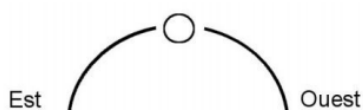
une alternance.

4) Indique la saison qui correspond à la trajectoire du soleil dessinée ci-dessous .

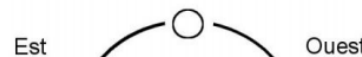
Sur chaque trajectoire, indique par une flèche le sens apparent du mouvement du soleil.



automne, printemps



.....



.....

5) Complète les phrases suivantes :

Le solstice d'hiver est le jour le plus court de l'année.

Le solstice d'été est le jour le plus long de l'année.

Les équinoxes sont les jours où le jour et la nuit ont la même durée.

La révolution de la Terre, c'est le trajet qu'elle effectue autour du soleil.

La Terre tourne autour du soleil en 365 jours et 6 heures ou 1 an.

La Terre est inclinée suyvant l'axe des pôles.

L'hiver, les jours sont plus courts et les températures sont plus basses.

L'été, les jours sont plus longs et les températures sont plus élevées.