

Prénom :

Evaluation Sciences 2
La Terre dans le système solaire

Date :

Compétences	Exercice(s)	A	EA	NA
Situer la Terre dans le système solaire.	3			
Connaître la position de la Terre dans le système solaire.	5			
Décrire les mouvements de la Terre (rotation sur elle-même et alternance jour-nuit, autour du Soleil et cycle des saisons).	1,4,6			
Connaître les mouvements de la Terre sur elle-même et autour du Soleil.	2			

1) **Définis les mots suivants:**

Saison: _____

Equinoxe: _____

2) **Entoure la bonne réponse**

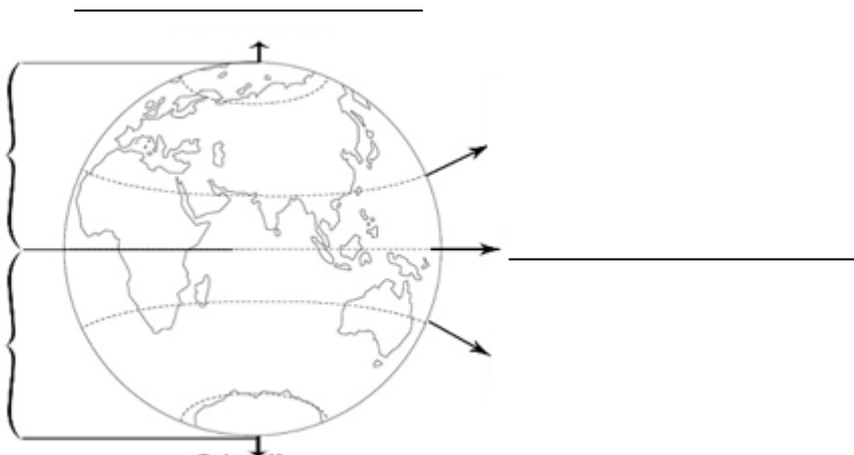
La révolution c'est:

- La Terre qui tourne autour du Soleil
- Le Soleil qui tourne autour de la Terre
- Le Soleil qui tourne autour de la Lune

2) **Complète le texte**

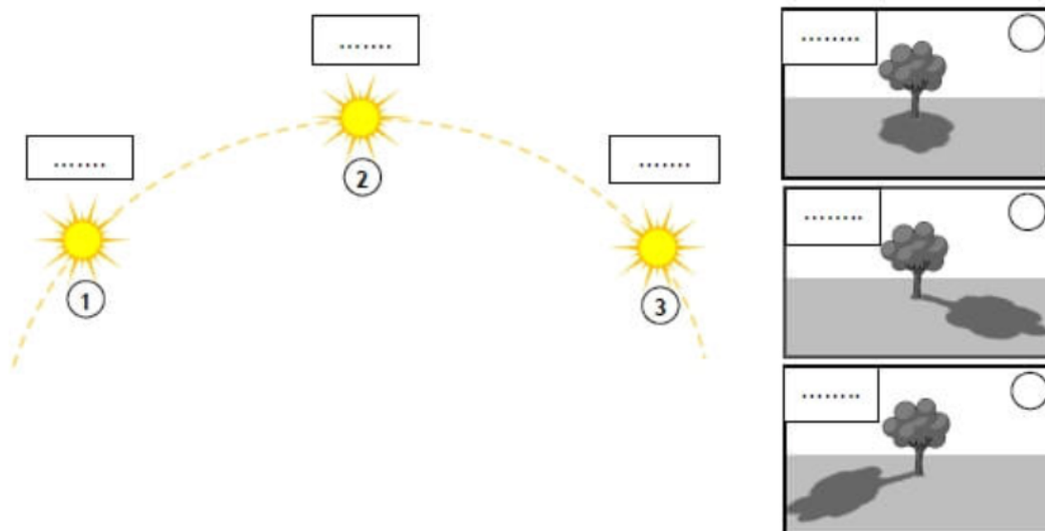
La Terre tourne sur elle-même autour de son axe de _____. Cet axe imaginaire passe par le _____ et le _____ et conserve toujours la même _____ (23°).

3) **Complète le schéma de la Terre.**



4) Explique avec tes mots le phénomène d'alternance jour et nuit.

5) Numérote les images en fonction de la position du Soleil. *Observe bien où l'ombre se situe.*
Complète la légende avec les mots: Est- Ouest- Sud - *Matin - Midi - Soir*



6) Explique la différence entre le solstice d'été et le solstice d'hiver.

BONUS:

Combien de jours dure une année bissextile ? _____