

Prénom : _____
 Date : ____ / ____ / ____

Évaluation de sciences * CE2

Le ciel et la Terre

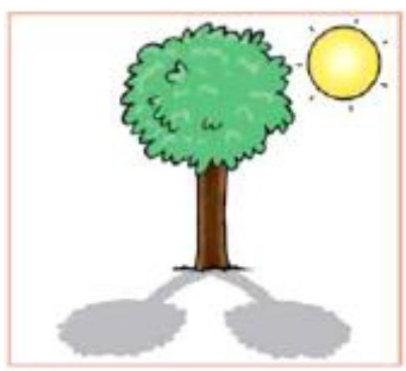


Signature des parents : _____

- Connaissances :**
- Connaître les conditions d'obtention d'une ombre.
 - Différencier étoile et planète, planète et satellite.

Ombres et lumières

1 Barre l'ombre fausse.



2 Barre la source lumineuse qui ne correspond pas à l'ombre.



3 Complète ce texte avec les bons mots.

Les objets éclairés par une source de lumière ont deux ombres. La partie non éclairée de l'objet s'appelle _____ . L'ombre de l'objet sur le mur ou le sol s'appelle _____ .

La source de lumière (lampe, soleil...), l'objet et l'ombre sont toujours _____ .

4 Relie.

Un astre qui produit sa propre lumière.	Un satellite naturel.	La Terre.
Un astre qui tourne autour d'une étoile.	Une étoile.	La Lune.
Un astre qui tourne autour d'une planète.	Une planète.	Le Soleil.

Le système solaire

5 Réponds aux questions.

a. Combien de temps la Terre met-elle pour faire un tour sur elle-même ?

b. Combien de temps la Terre met-elle pour faire le tour du Soleil ?

c. Comment s'appelle le moment où la Terre est à l'ombre ?

d. Écris le nom de toutes les planètes du système solaire :

6 Vrai ou faux ?

Le soleil est immobile. VRAI FAUX

La Terre est la planète la plus proche du Soleil. VRAI FAUX

Plus une planète est proche du Soleil, plus il y fait chaud. VRAI FAUX

La Lune produit de la lumière. VRAI FAUX

Une étoile est une boule de gaz. VRAI FAUX

La Terre est la planète la plus petite du système solaire. VRAI FAUX