

Ecole : _____

Classe : _____

Elève : _____

Avant Après la séance

Mouvements de la Terre et de la Lune :

1. La rotation de la Terre (sur elle-même) dure environ :

1 jour

1 mois

1 an

2. La révolution de la Terre (autour du soleil) dure environ :

1 jour

1 mois

1 an

3. La révolution de la Lune autour de la Terre dure environ :

1 jour

1 mois

1 an

4. La Lune est-elle ?

une planète

une étoile

un satellite de la Terre

Le soleil et le système solaire :

5. Le Soleil est-il ?

une planète

une étoile

une comète

6. Combien de planètes tournent-elles autour du Soleil ?

8

10

12

7. La plus grosse planète du système solaire est :

la Terre

Mars

Jupiter

Les saisons :

8. Quelle part de la Terre est-elle éclairée par le Soleil en été ?

un quart (1/4)

la moitié (1/2)

les trois-quarts (3/4)

9. Comment s'appelle un jour de l'année où la durée du jour et de la nuit sont égales ?

tropique

solstice

équinoxe

10. Comment s'appelle le jour le plus court et le jour le plus long de l'année ?

tropique

solstice

équinoxe

Les étoiles :

11. Les étoiles brillent dans le ciel noir car elles :

sont éclairées par la Terre

sont éclairées par le Soleil

produisent leur lumière

12. L'étoile qui indique le nord est :

l'étoile du berger

l'étoile polaire

l'étoile Sirius