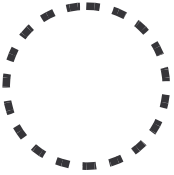






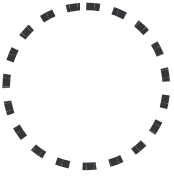








Observe la Lune tous les deux jours pendant 28 jours et complète le tableau.

Date : Heure :	Date : Heure :	Date : Heure :	Date : Heure :	Date : Heure :	Date : Heure :	Date : Heure :
Trace la forme de la lune telle que tu la vois en t'aidant des pointillés ci-dessous. 	Trace la forme de la lune telle que tu la vois en t'aidant des pointillés ci-dessous. 	Trace la forme de la lune telle que tu la vois en t'aidant des pointillés ci-dessous. 	Trace la forme de la lune telle que tu la vois en t'aidant des pointillés ci-dessous. 	Trace la forme de la lune telle que tu la vois en t'aidant des pointillés ci-dessous. 	Trace la forme de la lune telle que tu la vois en t'aidant des pointillés ci-dessous. 	Trace la forme de la lune telle que tu la vois en t'aidant des pointillés ci-dessous. 
A quel moment de la journée, la lune est-elle visible ? Barre ce qui ne convient pas : la nuit, le matin, l'après-midi, le soir.	A quel moment de la journée, la lune est-elle visible ? Barre ce qui ne convient pas : la nuit, le matin, l'après-midi, le soir.	A quel moment de la journée, la lune est-elle visible ? Barre ce qui ne convient pas : la nuit, le matin, l'après-midi, le soir.	A quel moment de la journée, la lune est-elle visible ? Barre ce qui ne convient pas : la nuit, le matin, l'après-midi, le soir.	A quel moment de la journée, la lune est-elle visible ? Barre ce qui ne convient pas : la nuit, le matin, l'après-midi, le soir.	A quel moment de la journée, la lune est-elle visible ? Barre ce qui ne convient pas : la nuit, le matin, l'après-midi, le soir.	A quel moment de la journée, la lune est-elle visible ? Barre ce qui ne convient pas : la nuit, le matin, l'après-midi, le soir.
Date : Heure :	Date : Heure :	Date : Heure :	Date : Heure :	Date : Heure :	Date : Heure :	Date : Heure :
Trace la forme de la lune telle que tu la vois en t'aidant des pointillés ci-dessous. 	Trace la forme de la lune telle que tu la vois en t'aidant des pointillés ci-dessous. 	Trace la forme de la lune telle que tu la vois en t'aidant des pointillés ci-dessous. 	Trace la forme de la lune telle que tu la vois en t'aidant des pointillés ci-dessous. 	Trace la forme de la lune telle que tu la vois en t'aidant des pointillés ci-dessous. 	Trace la forme de la lune telle que tu la vois en t'aidant des pointillés ci-dessous. 	Trace la forme de la lune telle que tu la vois en t'aidant des pointillés ci-dessous. 
A quel moment de la journée, la lune est-elle visible ? Barre ce qui ne convient pas : la nuit, le matin, l'après-midi, le soir.	A quel moment de la journée, la lune est-elle visible ? Barre ce qui ne convient pas : la nuit, le matin, l'après-midi, le soir.	A quel moment de la journée, la lune est-elle visible ? Barre ce qui ne convient pas : la nuit, le matin, l'après-midi, le soir.	A quel moment de la journée, la lune est-elle visible ? Barre ce qui ne convient pas : la nuit, le matin, l'après-midi, le soir.	A quel moment de la journée, la lune est-elle visible ? Barre ce qui ne convient pas : la nuit, le matin, l'après-midi, le soir.	A quel moment de la journée, la lune est-elle visible ? Barre ce qui ne convient pas : la nuit, le matin, l'après-midi, le soir.	A quel moment de la journée, la lune est-elle visible ? Barre ce qui ne convient pas : la nuit, le matin, l'après-midi, le soir.

Observe tes dessins. Que constates-tu ? A l'aide de l'almanach, indique pour certains de tes dessins, le nom que l'on donne à la Lune.

.....


.....

Comment retrouver les phases de la Lune
avec un montage ?

Ce que nous pensons faire pour retrouver une des principales phases de la Lune.

Matériel de modélisation	Ce qu'il représente dans la réalité
-	-le Soleil
-	-la Terre
-	-la Lune
-	-la distance Terre-Lune

Schéma légendé du montage



Ce que nous pensons obtenir :

Dessine et nomme la phase de la Lune qui peut être vue depuis la Terre.



Conclusion de la classe :

.....

.....

.....

.....

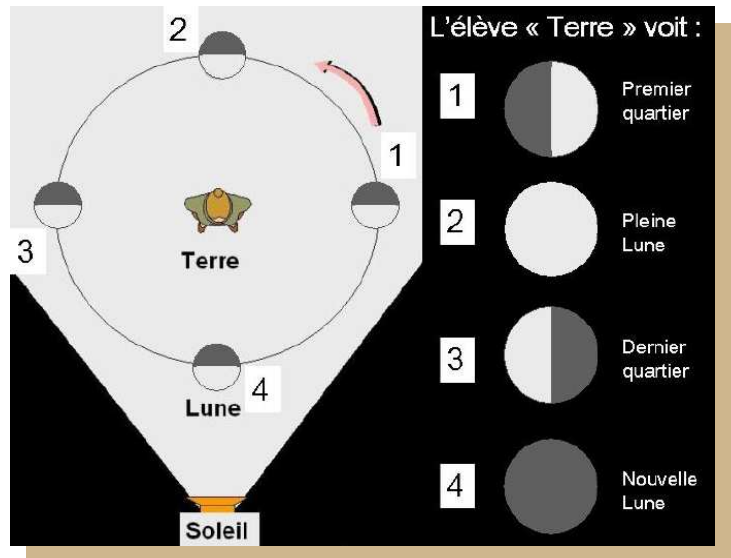
.....

.....

.....

.....

.....



Conclusion de la classe :

.....

.....

.....

.....

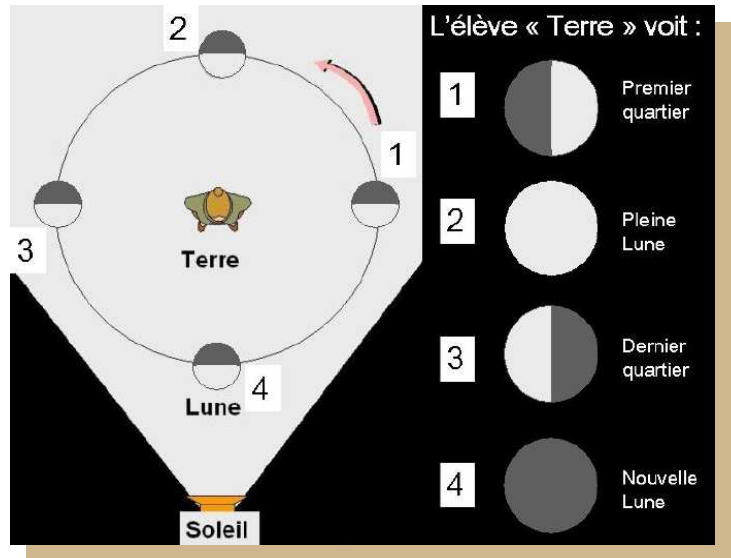
.....

.....

.....

.....

.....



Conclusion de la classe :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

