SCIENCES CM1/CM2 : Connaître les différentes phases de la Lune

Exercice 1 : Quelle phase de la Lune représente chaque photographie ?



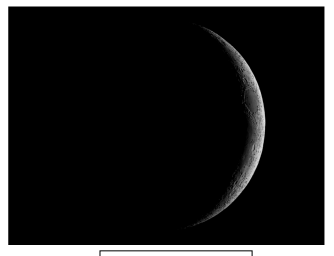
Photographie n° 1



Photographie n° 3



Photographie n° 5



Photographie n° 2



Photographie n° 4



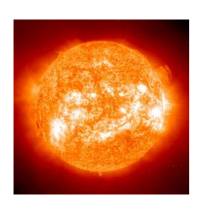
Photographie n° 6





Photographie n° 8

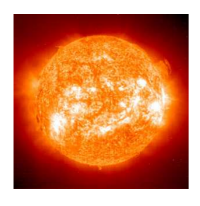
<u>Exercice 2</u>: Quelle phase de la Lune est représenté par cette position des astres ?







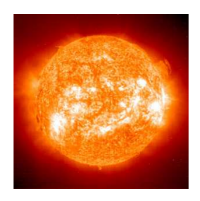
<u>Exercice 3</u>: Quelle phase de la Lune est représenté par cette position des astres ?







<u>Exercice 4</u>: Quelle phase de la Lune est représenté par cette position des astres ?







Exercice 5: À l'aide de ce morceau de calendrier, réponds aux questions suivantes.









1- Quelle sera la phase de la Lune le 3 mai ?
2- Quelle sera la phase de la Lune le 9 juin ?
3- Quelle sera la phase de la Lune le 23 juillet ?
4- Quelle sera la phase de la Lune le 17 mai ?
5- À quelle date du mois d'août pourra-t-on observer la pleine Lune ?
6- À quelle date du mois d'août pourra-t-on observer la nouvelle Lune ?
7- À quelle date du mois d'août pourra-t-on observer le premier quartier de Lune ?
8- À quelle date du mois d'août pourra-t-on observer le dernier quartier de Lune ?
9- Combien de temps s'est-il écoulé entre la nouvelle Lune du mois de juillet et celle du mois d'août ?
Exercice 6 : Complète ces phrases par les mots manquants. La Lune nous montre toujours la même
La Lune est un naturel de la Terre.
La Lune tourne autour de la
Le a été le premier homme à avoir marché sur la Lune.
•
la Lune.
la Lune.
la Lune.