

## Qu'est-ce que la Lune ?

La Lune est le satellite naturel de la Terre. Sur la Lune, il y a des trous énormes appelés « cratères ». Comme la Terre, la Lune a des roches, un sol et des montagnes. Contrairement à la Terre, la Lune n'a pas d'air ni d'eau.

La Lune est loin de la Terre. Il faudrait six jours pour aller de la Terre à la Lune en navette spatiale.

La Lune est en orbite autour de la Terre, c'est-à-dire qu'elle tourne autour de la Terre. Voilà pourquoi on dit que la Lune est le satellite de la Terre. Elle fait le tour de la Terre en un peu moins de 28 jours. La Lune tourne aussi sur elle-même pendant qu'elle décrit son orbite autour de la Terre.

*Réponds aux questions suivantes:*

- 1. Quelle est la relation entre la Lune et la Terre ?*
- 2. Quelles caractéristiques physiques de la Lune sont mentionnées dans le texte ?*
- 3. Pourquoi ne pourrait-on pas vivre sur la Lune selon le texte ?*
- 4. Combien de temps faut-il pour aller de la Terre à la Lune en navette spatiale ?*
- 5. Qu'est-ce que cela signifie que la Lune est en orbite autour de la Terre ?*
- 6. Combien de jours prend la Lune pour faire le tour de la Terre ?*
- 7. Quel mouvement la Lune effectue-t-elle en plus de son orbite autour de la Terre ?*