

La lune



I. Coche la bonne réponse!

- a) Quelle est la distance approximative entre la Terre et la Lune?
- 150 000 km
 - 384 000 km
 - 1 000 000 km
- b) Pourquoi la Lune brille-t-elle dans le ciel?
- Elle fabrique sa propre lumière.
 - Elle est couverte de miroirs.
 - Elle est éclairée par la lumière du Soleil.
- c) Pourquoi la Lune montre-t-elle toujours la même face à la Terre?
- Elle ne tourne pas sur elle-même.
 - Elle tourne sur elle-même au même rythme qu'elle tourne autour de la Terre.
 - La Terre l'empêche de bouger.
- d) Comment appelle-t-on le mouvement de l'eau des océans attiré par la gravité de la Lune?
- les courants
 - les vagues
 - les marées
- e) Qui a été le premier homme à marcher sur la Lune?
- Michael Collins
 - Neil Armstrong
 - Buzz Aldrin

Name: _____ Datum: _____



2. Réponds aux questions!



a) Qu'est-ce qu'une éclipse de Lune d'après le texte?

b) Pourquoi le premier quartier est-il un bon moment pour observer les cratères?

c) Pourquoi dit-on que la Lune est un satellite naturel et non une planète?

d) Quel est l'objectif de la future mission Artemis II mentionnée dans le texte?

3. Lis les phrases et décide si les affirmations suivantes sont vraies ou fausses. Coche la bonne réponse.

a) La Lune est une planète.

Vrai Faux

b) Un cycle complet des phases de la Lune dure environ 29 jours et demi.

Vrai Faux

c) On peut regarder la Lune à l'oeil nu sans danger.

Vrai Faux

d) Il y a généralement 2 marées hautes et 2 marées basses par jour.

Vrai Faux