

Éclipses

1. Qu'est-ce qu'une éclipse ?

2. Parmi les énoncés suivants, lesquels permettent de décrire une éclipse de Soleil ?

- a) La Terre est placée entre le Soleil et la Lune.
- b) La Lune est placée entre la Terre et le Soleil.
- c) Le Soleil, la Lune et la Terre sont alignés.
- d) La Terre cache la lumière du Soleil et la Lune n'est plus éclairée directement.
- e) La Lune cache la lumière du Soleil.

3. Parmi les énoncés suivants, lesquels permettent de décrire une éclipse de Lune ?

- a) La Terre est placée entre le Soleil et la Lune.
- b) La Lune est placée entre la Terre et le Soleil.
- c) Le Soleil, la Terre et la Lune sont alignés.
- d) La Terre cache la lumière du Soleil et la Lune n'est plus éclairée directement.
- e) La Lune cache la lumière du Soleil.

4. L'illustration ci-dessous montre une éclipse de Soleil. Indiquez sur l'illustration où se trouvent la zone d'éclipse totale et la zone d'éclipse partielle.

ÉCLIPSE DE SOLEIL

