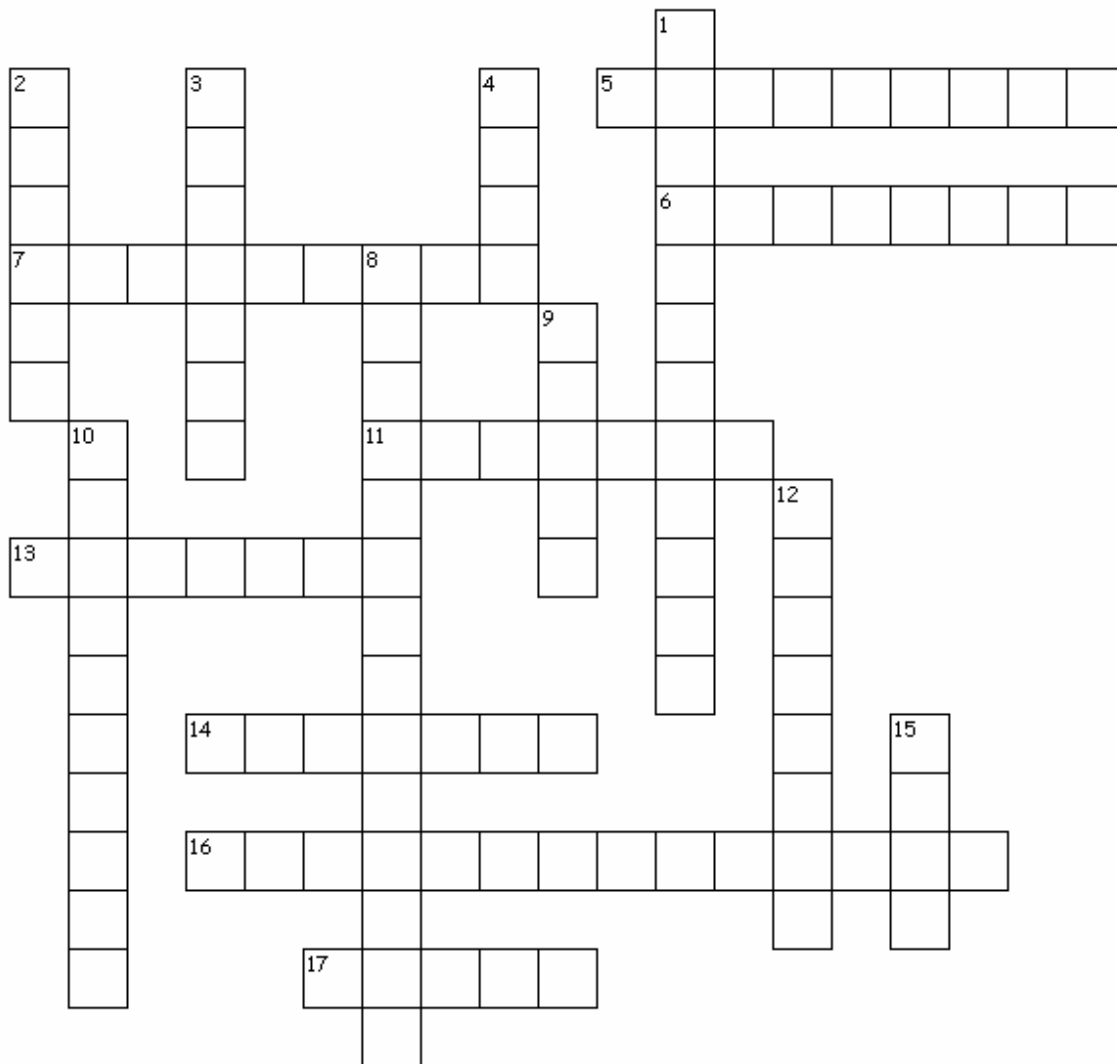


Chapitre 12 - La Terre, la Lune, et le Soleil



De côté

5. Morceau de roche de l'espace qui atteint la Terre.
6. Des dépressions causées par des impacts de météorites.
7. La journée la plus longue et la plus courte de l'année.
11. Éclipse produite quand la Lune passe en ligne directe entre la Terre et le Soleil.
13. Morceau de roche de l'espace qui entre dans notre atmosphère.
14. L'axe de rotation du côté de l'hémisphère nord pointe vers cette étoile.
16. Le modèle _____ indique que le Soleil est le centre du système solaire.
17. La Terre prend une _____ pour faire une révolution autour du Soleil.

Vers le bas

1. Le modèle _____ indique que les corps célestes sont en orbite autour de la Terre.
2. Les différentes formes que l'on voit de la Lune.
3. L'inclinaison de l'axe de la Terre est responsable pour les _____.
4. La Lune prend un _____ pour faire une révolution autour de la Terre.
8. Plusieurs groupes d'étoiles semblent avoir des formes distinctes.
9. La théorie sur la formation de la Lune acceptée par la plupart des scientifiques s'appelle l'impact _____.
10. La phase de la Lune quand on la voit en entier.
12. Nicolas _____ a proposé le modèle héliocentrique du système solaire.
15. La période de rotation de la Terre est un