

Nom : .....

# Les phases de la Lune

Date : .....

**Lis le texte, observe le schéma, puis écris le nom des phases de la Lune au bon endroit.**

La Lune tourne en orbite autour de la Terre, pendant que la Terre tourne autour du Soleil. Selon la position de la Lune, le Soleil ne l'éclaire pas de la même façon. Ainsi, depuis la Terre, nous voyons la partie de la Lune qui est éclairée par le Soleil. Les phases de la Lune correspondent à ses portions éclairées par le soleil qui sont visibles de la Terre. Ces portions changent donc en fonction de la position de la Lune.

1. **Nouvelle Lune** : elle est à peine visible, on peut la voir de jour, mais pas la nuit.
2. **Premier croissant** : on voit une partie de la Lune qui forme un croissant sur sa partie droite.
3. **Premier quartier** : toute la moitié droite de la Lune est visible.
4. **Pleine Lune** : elle est totalement éclairée.
5. **Dernier quartier** : toute la moitié gauche de la Lune est visible.
6. **Dernier croissant** : on voit une partie de la Lune qui forme un croissant sur sa partie gauche.

