

Le système solaire

1)

→ Qu'est-ce que c'est le Soleil ? **C'est une étoile (on la voit comme un soleil car cette étoile est la plus proche de notre planète).**

→ Que nous donne-t-il ? **Il nous donne de la lumière et de la chaleur.**

→ Combien de planètes tournent autour du Soleil ? **Il y a 8 planètes.**

→ Complète avec les adjectifs suivants : petites / grandes et gazeuses / rocheuses

Vénus, Mercure, Terre, Mars sont et **petites** et **rocheuses**.

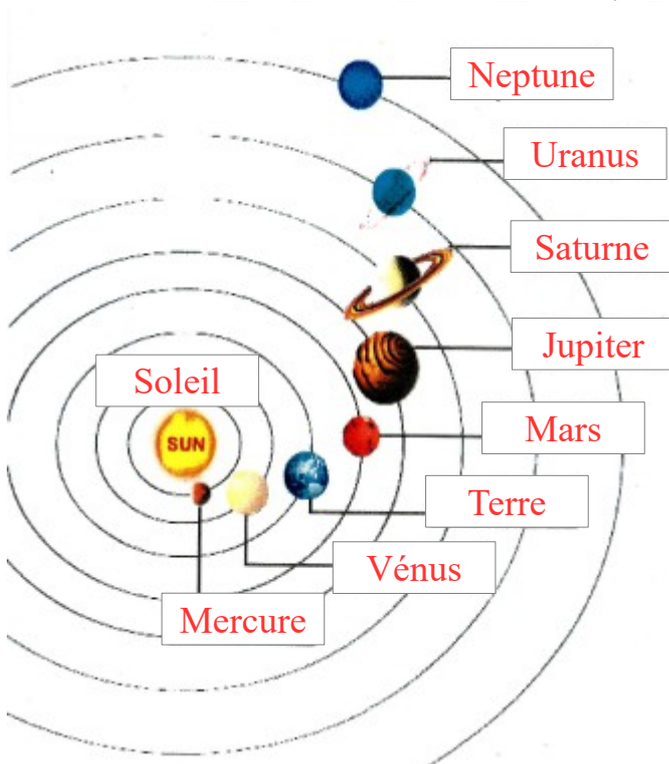
Jupiter, Saturne, Uranus et Neptune sont **grandes** et **gazeuses**.

→ Que trouve-t-on entre Mars et Jupiter ? **On trouve une ceinture d'astéroïdes.**

→ Quelle est la plus grande planète ? **Jupiter est la plus grande planète.**

2) Complète le schéma ci-dessous en remettant dans l'ordre les planètes par rapport au Soleil.

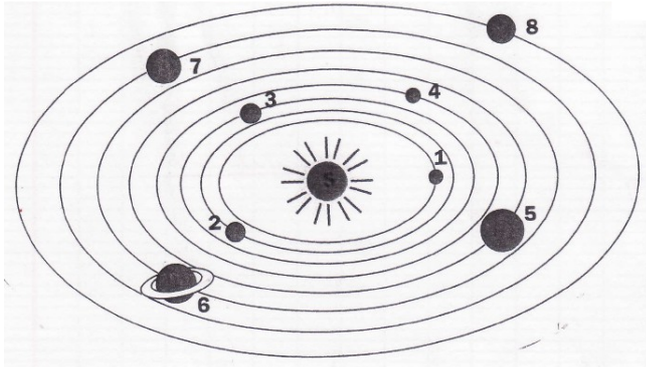
Me Voici Tout Mouillé, J'ai Suivi Un Nuage.



5) Complète le résumé à retenir sur le système solaire en plaçant les mots suivants :

Le système solaire est formé du Soleil qui est une étoile et de 8 **planètes**.

Elles tournent autour du Soleil, en suivant chacune une trajectoire appelée **orbite**.



- 1 – Mercure
- 2 – Vénus
- 3 – Terre
- 4 – Mars
- 5 – Jupiter
- 6 – Saturne
- 7 – Uranus
- 8 – Neptune

Une planète n'émet pas de lumière et elle est éclairée par le Soleil. Elle tourne autour d'une étoile. Notre Soleil est une **étoile**.

Une étoile émet de la **lumière** et de la chaleur.

Il y a 4 planètes :

- **rocheuses** (Mercure, Vénus, Terre et Mars)
- **gazeuses** (Jupiter, Saturne, Uranus et Neptune)