

- **Définitions :**

- Le **système solaire** est un groupe de planètes qui gravitent (tournent) autour du Soleil.
- Le Soleil est une **étoile** : une boule de gaz de très haute température qui émet sa propre lumière.
- Une **planète** est un corps céleste solide ou gazeux qui gravite autour d'une étoile, et qui n'émet pas de lumière.

→ **C'est la lumière du Soleil qui nous permet de voir les planètes du système solaire !!**

- **Les planètes du système solaire.**

Il y a **8 planètes** dans le système solaire, données dans l'ordre de la plus proche à la plus éloignée du Soleil :

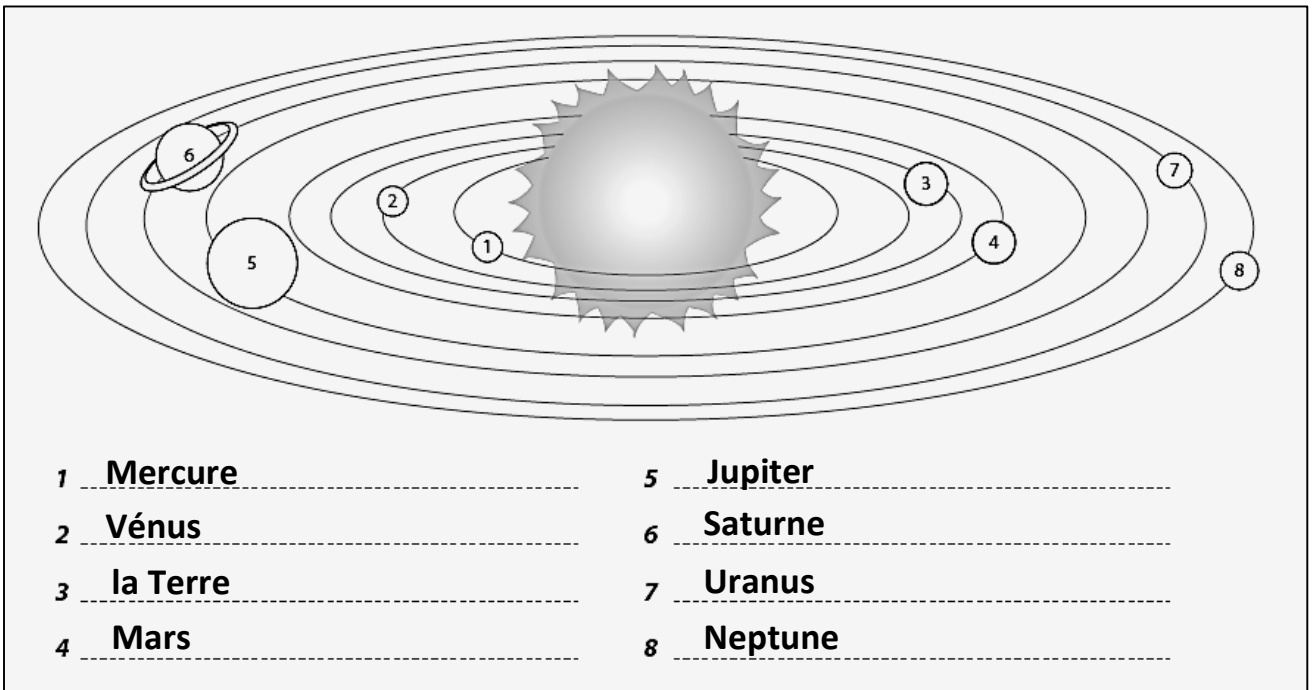
**Mercure – Vénus - la Terre – Mars – Jupiter – Saturne – Uranus – Neptune**

La plupart des planètes ont des **satellites** qui gravitent autour d'elles.

La Terre possède 1 satellite naturel : **la Lune**.

Astuce : *Une manière amusante de retenir l'ordre des planètes... :*

**Me Voici Toute Mignone, Je Suis Une Nouvelle !**



## Le système solaire

S.....

- **Définitions :**

- Le \_\_\_\_\_ est un groupe de \_\_\_\_\_ qui gravitent (tournent) autour du \_\_\_\_\_.

- Le Soleil est une \_\_\_\_\_ : une boule de gaz de très haute température qui émet sa \_\_\_\_\_.

- Une \_\_\_\_\_ est un corps céleste solide ou gazeux qui gravite autour d'une étoile, et qui n'émet \_\_\_\_\_.

→ C'est \_\_\_\_\_ qui nous permet de voir les planètes du système solaire !!

- **Les planètes du système solaire.**

Il y a \_\_\_\_\_ dans le système solaire, données dans l'ordre de la plus proche à la plus éloignée du Soleil :

**Mercure – Vénus - la Terre – Mars – Jupiter – Saturne – Uranus – Neptune**

La plupart des planètes ont des \_\_\_\_\_ qui gravitent autour d'elles.

La Terre possède 1 satellite naturel : \_\_\_\_\_.

*Astuce : Une manière amusante de retenir l'ordre des planètes... :*

      e      oici      oute      ignone,      e      uis      ne      ouvelle !

## Le système solaire

S.....

- **Définitions :**

- Le \_\_\_\_\_ est un groupe de \_\_\_\_\_ qui gravitent (tournent) autour du \_\_\_\_\_.

- Le Soleil est une \_\_\_\_\_ : une boule de gaz de très haute température qui émet sa \_\_\_\_\_.

- Une \_\_\_\_\_ est un corps céleste solide ou gazeux qui gravite autour d'une étoile, et qui n'émet \_\_\_\_\_.

→ C'est \_\_\_\_\_ qui nous permet de voir les planètes du système solaire !!

- **Les planètes du système solaire.**

Il y a \_\_\_\_\_ dans le système solaire, données dans l'ordre de la plus proche à la plus éloignée du Soleil :

**Mercure – Vénus - la Terre – Mars – Jupiter – Saturne – Uranus – Neptune**

La plupart des planètes ont des \_\_\_\_\_ qui gravitent autour d'elles.

La Terre possède 1 satellite naturel : \_\_\_\_\_.

*Astuce : Une manière amusante de retenir l'ordre des planètes... :*

      e      oici      oute      ignone,      e      uis      ne      ouvelle !