

6^e - Chapitre 1

LA TERRE DANS LE SYSTÈME SOLAIRE

Correction

EXERCICE 1 - 8 POINTS

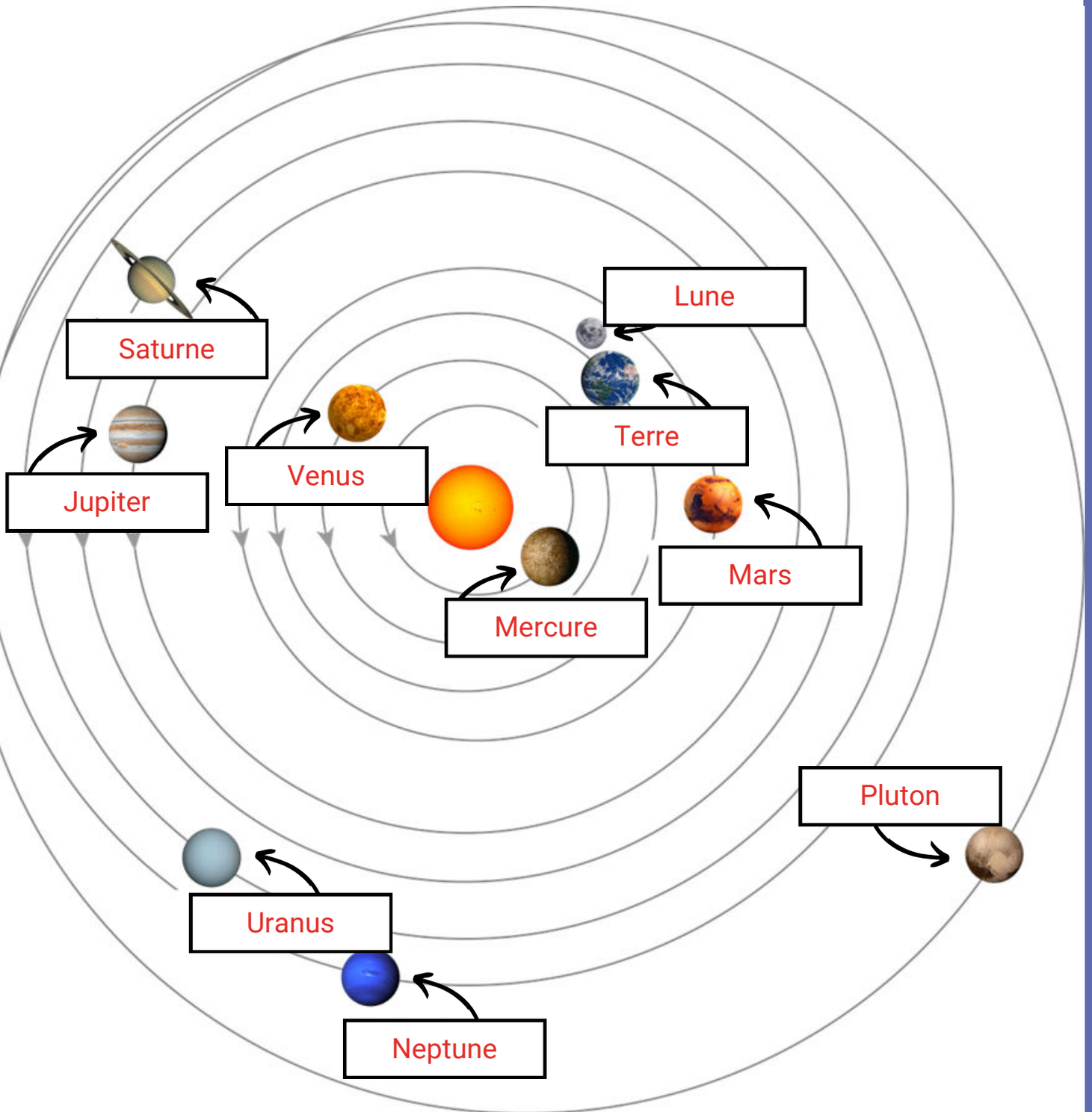
Consigne : Place les planètes du système solaire dans le bon ordre en partant du Soleil. Utilisez les noms des planètes donnés ci-dessous pour compléter l'exercice.

Planètes : Jupiter, Mars, Mercure, Neptune, Saturne, Terre, Uranus et Vénus

1. Mercure (La plus proche du Soleil)
2. Venus
3. Terre
4. Mars
5. Jupiter
6. Saturne
7. Uranus
8. Neptune (La plus éloignée du Soleil)

EXERCICE 2 - 10 POINTS

Consigne : Complète le schéma



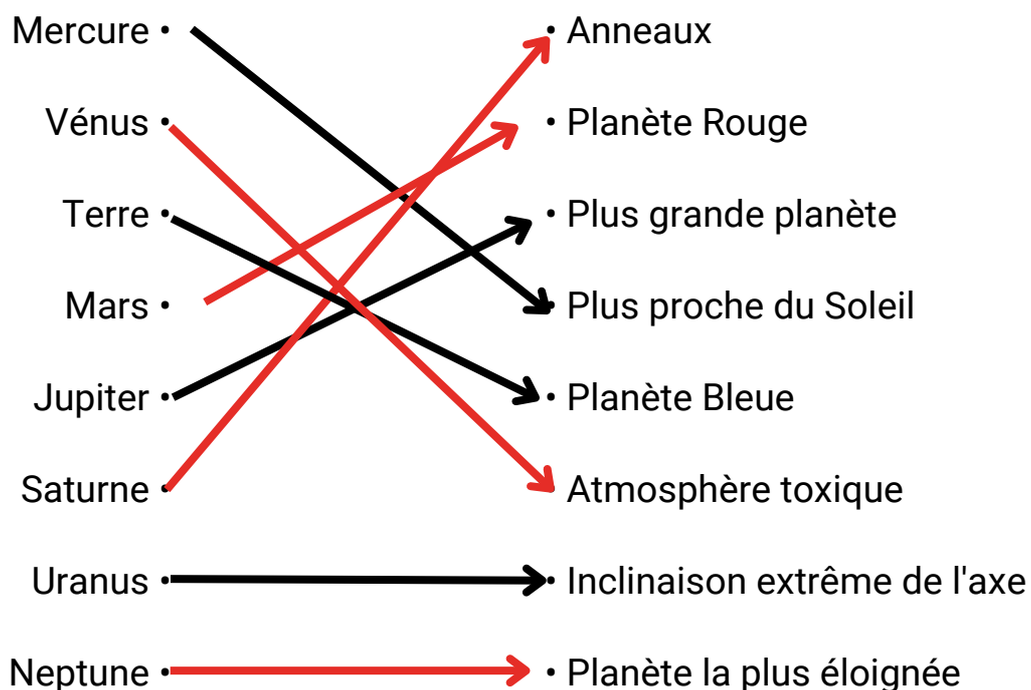
EXERCICE 3 - 6 POINTS

Consigne : Complète le texte

La Terre fait partie du système solaire qui est composé de **8** planètes. La source principale de lumière et de chaleur pour la Terre est le **Soleil**. La Terre met **365** jours pour faire une révolution complète autour de cette source de lumière et de chaleur. La plus grande planète de notre système solaire est **Jupiter**, tandis que la plus proche du Soleil est **Mercure**. Les saisons sur Terre sont causées par l'**inclinaison** de l'axe de la Terre.

EXERCICE 4 - 8 POINTS

Consigne : Associe chaque planète à sa caractéristique unique :



EXERCICE 5 - 10 POINTS

1. Quelle est la source principale de lumière et de chaleur pour la Terre ?
 - La Lune
 - Jupiter
 - **Le Soleil**
2. Combien de planètes composent notre système solaire ?
 - 7
 - **8**
 - 9
3. Quelle est la plus grande planète de notre système solaire ?
 - **Jupiter**
 - Mars
 - Saturne
4. Quelle planète est connue comme la "planète rouge" ?
 - **Mars**
 - Mercure
 - Neptune
5. Quelle est la cinquième planète à partir du Soleil ?
 - Saturne
 - **Jupiter**
 - Mars
6. Quelle planète est la plus proche du Soleil ?
 - Vénus
 - Mars
 - **Mercure**
7. Quelle planète est connue pour ses anneaux ?
 - Mars
 - **Saturne**
 - Uranus
8. Quel est le mouvement de la Terre autour du Soleil appelé ?
 - **Révolution**
 - Rotation
 - Inclinaison
9. Combien de temps la Terre met-elle pour faire une révolution complète autour du Soleil ?
 - 24 heures
 - 30 jours
 - **365 jours**
10. Quel phénomène est responsable des saisons sur Terre ?
 - La distance entre la Terre et le Soleil
 - **L'inclinaison de l'axe de la Terre**
 - La rotation de la Terre