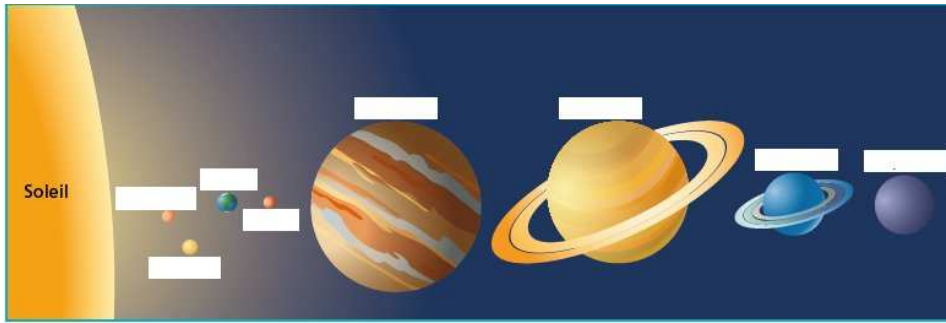


I. Le système solaire

## 1. Nom des différentes planètes.

**Mercure – Vénus – Terre – Mars – Jupiter – Saturne avec ses anneaux – Uranus – Neptune.**

## 2. Compléter :

Soleil - étoile – planètes – huit – elliptiques- satellites - planètes – Soleil

II. Action attractive

3. Dans les deux cas, il s'agit d'un mouvement de rotation (mouvement circulaire).

4. Le caillou ne s'éloigne pas, car il est relié à la main par un fil.

5. La planète ne s'éloigne pas, car elle est attirée par le Soleil (action dirigée vers le centre du Soleil).

6. La planète est « liée » au Soleil grâce à l'interaction gravitationnelle, c'est-à-dire la gravitation.

7. gravitation – masse - distance – Soleil – planète- planète - interaction gravitationnelle - attractive – distance – objet – objet –