

Unité 1: Chapitre 10
Feuille de travail #3

Réponds aux questions suivantes. Les pages 376-385 dans le texte vont vous aider.

1. Qu'est-ce que c'est le modèle héliocentrique de Copernic? _____

2. Quelle force est responsable pour garder les planètes en orbite autour du soleil? _____

3. Les planètes sont divisées dans deux groupes. Quelles sont ces groupes? _____

4. Comment est-ce que la vitesse d'une planète change quand la planète approche le soleil dans son orbite écliptique?

5. Décrit deux différences entre les planètes internes et externes. _____

6. Nomme les cinq planètes qui sont visibles dans le ciel sans l'usage d'un télescope. _____

