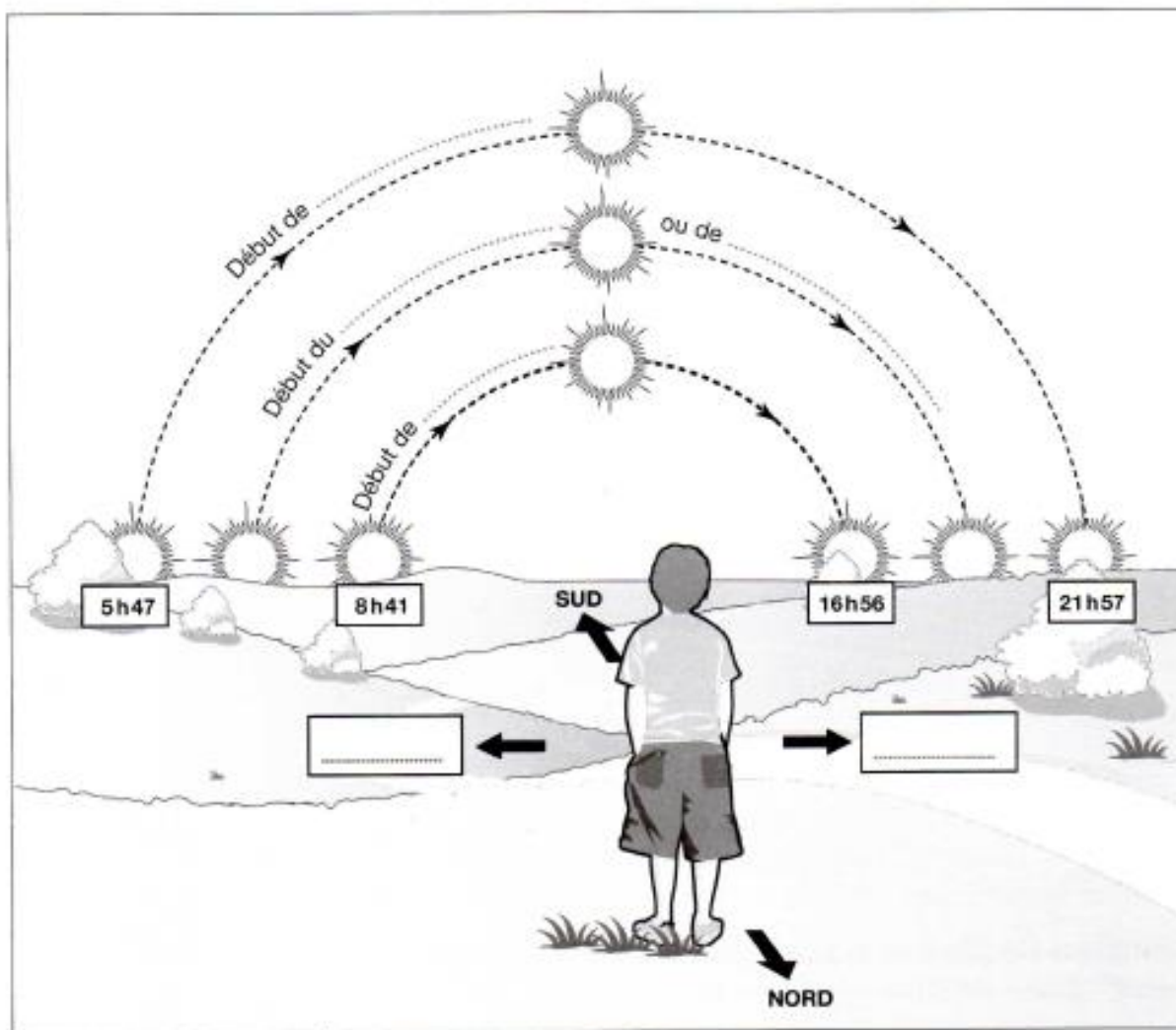




Nom : Date :

Évaluation

1 Observe ces trois trajectoires apparentes du Soleil puis complète la légende en indiquant à quelle saison correspond chaque trajectoire ainsi que l'Est et l'Ouest.



2 Complète ce tableau en mettant une croix dans les cases qui conviennent.

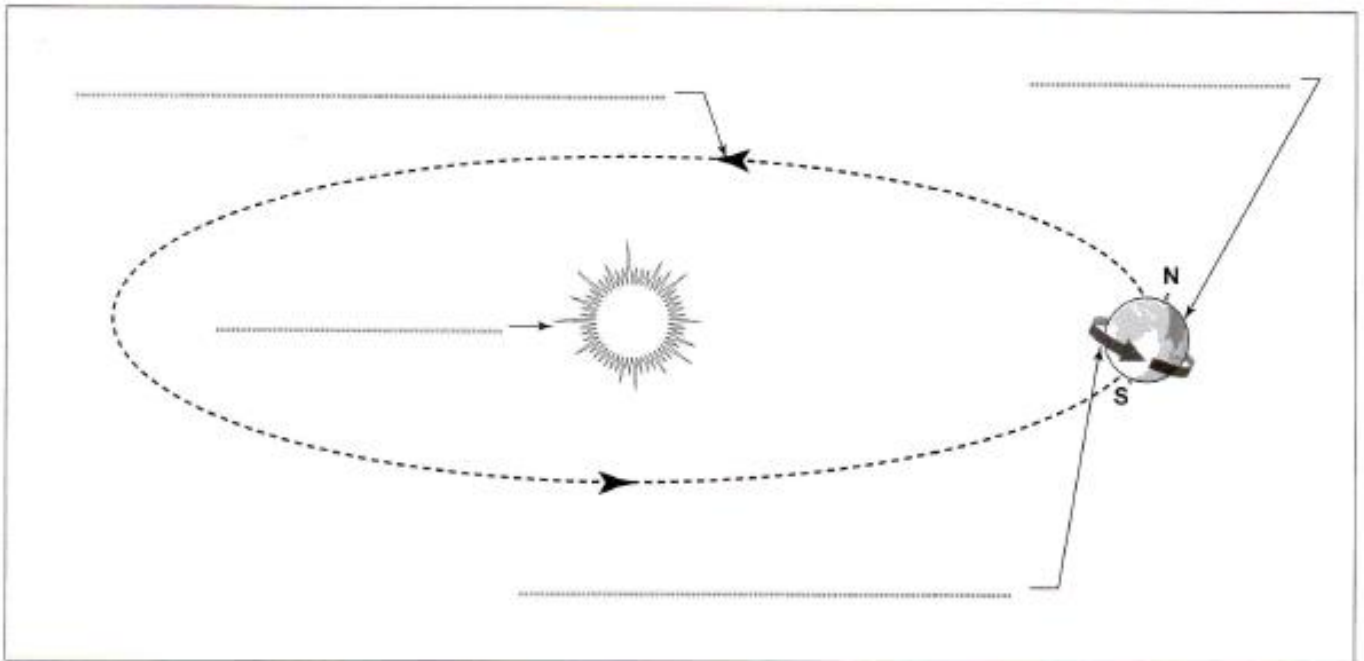
	Équinoxe d'automne	Solstice d'hiver	Équinoxe de printemps	Solstice d'été
Journée la plus longue				
Journée la plus courte				
Journée = nuit				
Course du Soleil la plus grande				
Course du Soleil la plus petite				

3 Relie chaque description à une date du calendrier.

- | | |
|---|---------------|
| Durée journée courte (8 heures) / nuit longue ● | ● 15 février |
| Durée journée un peu moins courte (10 heures) ● | ● 20 mars |
| Durée journée moyenne (12 heures) ● | ● 21 juin |
| Durée journée plus longue (14 heures) ● | ● 21 décembre |
| Durée journée encore plus longue (16 heures) ● | ● 15 mai |

4 Légende le schéma suivant et donne-lui un titre.

Titre :



5 Complète les phrases avec les mots suivants ci-dessous : *révolution* – 365 – *Soleil* – *jour* – *rotation* – *incliné* – *axe* – *saisons*.

La Terre effectue une autour du en un peu plus de jours.

Son de est légèrement : c'est ce qui explique les et les variations de la durée du