Exercices La	révolution de la 1	erre c	autour du Soleil
Observe la course apparente du Soleil. Indique de quelle saison il s'agit.			

Complète le texte avec les mots suivants :			
hiver - axe - intensité - chaleur - été — nord - Soleil — Terre - distance			
Ladécrit un trajet circulaire autour du en 365 jours et 6 heures. Son			
de rotation étant incliné, toutes les parties de la Terre ne se trouvent pas à la même			
du Soleil. Les régions les plus proches reçoivent plus d' lumineuse et			
donc plus de En, les régions de l'hémisphère se situent			
au plus proche du Soleil, En, c'est le contraire.			
Relie les définitions aux expressions qui leur correspondent.			
Journée la plus courte de l'année	•	0	Equinoxe
Révolution de la Terre autour du Soleil	0	0	24 heures
Rotation de la Terre sur elle-même	0	0	365 jours et 6 heures
Les jours et les nuits ont la même durée	0	0	Solstice d'hiver
5 Vrai ou faux ? Réponds aux questions en coloriant la bonne réponse.			

L'alternance des saisons est due à l'inclinaison de l'axe de la Terre. V F

Les saisons sont les mêmes dans les deux hémisphères. V F

Il fait plus froid aux pôles car ce sont les points les plus éloignés du Soleil. V F

C'est en hiver que la course du Soleil est la plus longue. V F