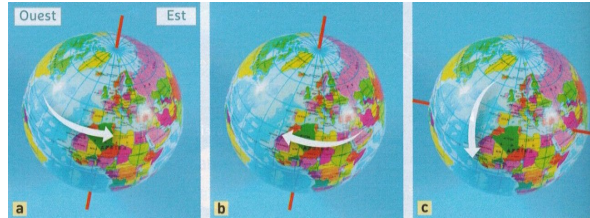


Exercices séquence 2

Exercice 1

Choisis la bonne réponse :

1. La représentation correcte du mouvement de la Terre sur elle-même est :



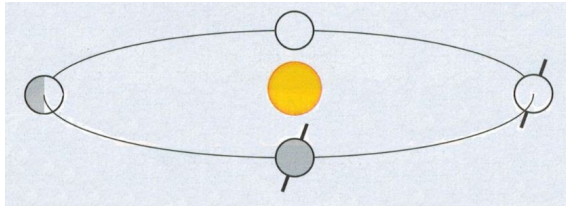
2. La durée d'une rotation de la Terre sur elle-même est : **a.30 jours** **b.12h** **c.365 jours** **d.24h**

Exercice 2

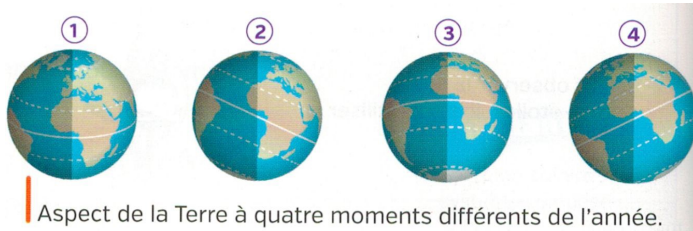
Steeve a schématisé le mouvement de la Terre autour du Soleil, mais il n'a pas eu le temps de terminer son schéma.

1. Rappelle comment se nomme le mouvement de la Terre autour du Soleil.

2. Complète le schéma et légende-le avec les solstices et les équinoxes.



Exercice 3



Aspect de la Terre à quatre moments différents de l'année.

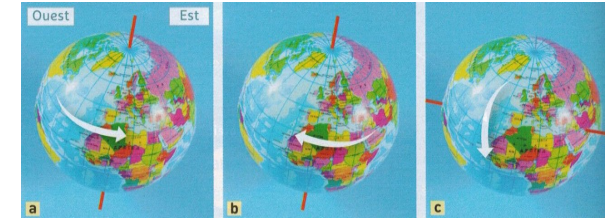
1. Qu'y a-t-il de commun entre l'aspect de la Terre aux moments 1 et 3?
2. Qu'y a-t-il de différent entre l'aspect de la Terre aux moments 2 et 4 ?
3. Sachant que ces quatre moments correspondent aux journées de changement de saison, identifie les équinoxes ainsi que les solstices d'été et d'hiver dans l'hémisphère nord.

Exercices séquence 2

Exercice 1

Choisis la bonne réponse :

1. La représentation correcte du mouvement de la Terre sur elle-même est :



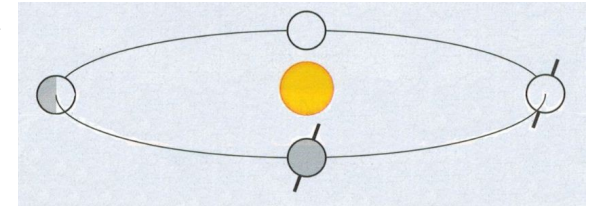
2. La durée d'une rotation de la Terre sur elle-même est : **a.30 jours** **b.12h** **c.365 jours** **d.24h**

Exercice 2

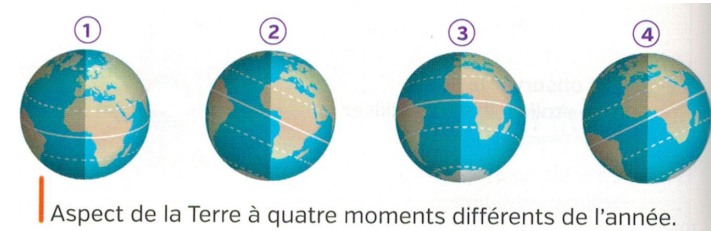
Steeve a schématisé le mouvement de la Terre autour du Soleil, mais il n'a pas eu le temps de terminer son schéma.

1. Rappelle comment se nomme le mouvement de la Terre autour du Soleil.

2. Complète le schéma et légende-le avec les solstices et les équinoxes.



Exercice 3



Aspect de la Terre à quatre moments différents de l'année.

1. Qu'y a-t-il de commun entre l'aspect de la Terre aux moments 1 et 3?
2. Qu'y a-t-il de différent entre l'aspect de la Terre aux moments 2 et 4 ?
3. Sachant que ces quatre moments correspondent aux journées de changement de saison, identifie les équinoxes ainsi que les solstices d'été et d'hiver dans l'hémisphère nord.