

Chapitre 13

3. Quels sont les mouvements de la Terre ?

Je me documente – page 282

→ Documents 1, 2 et 3.



ÉNONCÉ

1. En été dans le « Grand Nord » : (coche la bonne réponse)

- la nuit dure plusieurs mois le jour dure plusieurs mois le jour dure quelques heures

2. La température à la surface de la Terre dépend : (coche la bonne réponse)

- de l'inclinaison de la Terre sur son axe de la vitesse de rotation de la Terre
 de la distance Terre - Soleil des prévisions météorologiques

3. Les durées des journées : (coche la bonne réponse)

- ont toujours été les mêmes durant les 100 derniers millions d'années
 ont diminué au cours des 100 derniers millions d'années
 ont augmenté au cours des 100 derniers millions d'années

4. Pourquoi ne fait-il jamais nuit durant l'été au pôle nord ?

.....
.....

5. Pourquoi les déserts sont-ils presque tous situés près des tropiques ?

.....
.....
.....

6. Sur des millions d'années, comment varie la durée des journées ? Quelle en est la cause ?

.....
.....
.....

7. Sachant qu'il y a 100 millions d'années, il y avait 380 journées de 23 heures, montre que la durée des années a changé de moins d'un jour. Tu pourras compter le nombre d'heures existant en un an.

.....
.....
.....