Nom: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**La latitude et la longitude**

**La latitude :**

* On entend par « latitude », les lignes \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ qui mesurent les distances au \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ et au \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de l’équateur sur le globe
* Elles ne se rencontrent \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Elles sont \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Pensez: Latitude = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* Notation : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* On commence toujours par \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ quand on indique des coordonnées géographiques

**L’équateur :**

* La ligne de latitude de 0º qui divise le globe dans les \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nord et Sud

**La longitude :**

* On entend par « longitude », les \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ qui mesurent les distances à l’\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ et à l’ouest du méridien d’origine sur le globe



* Elles se rencontrent aux \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nord et Sud
* Elles sont \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Notation : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* C’est le deuxième nombre dans les coordonnées géographiques

**Le méridien d’origine :**

* La ligne de longitude de 0º qui divise le globe dans les hémisphères \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ et Ouest
* Il détermine aussi où commencent les \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Il se trouve dans quel pays? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_