Nom \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Groupe \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**LATITUDE et LONGITUDE -examen**

Avec l’atlas, trouve la latitude et la longitude de chaque ville:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ville** | **Pays** | **Latitude** | **Longitude** |
| New York |  |  |  |
| Philadelphie |  |  |  |
| Chicago |  |  |  |
| San Francisco |  |  |  |
| Boston |  |  |  |
| Londres |  |  |  |
| Paris |  |  |  |
| Berlin |  |  |  |
| Rome |  |  |  |
| Tokyo |  |  |  |
| Rio de Janeiro |  |  |  |
| Anchorage |  |  |  |
| Bombay |  |  |  |
| Perth |  |  |  |

**QUESTIONS**:

1. Quelle ville est le plus au nord?

2. Quelle ville est le plus au sud?

3. Quelle ville est le plus à l’est?

4. Quelle ville est le plus à l’ouest?

Maintenant, trouve quelle ville correspond à chaque couple de coordonnées

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LATITUDE &**  **LONGITUDE** | **Ville** | **Pays** |
| 50N 123O |  |  |
| 34N 118O |  |  |
| 26N 80O |  |  |
| 19N 96 O |  |  |
| 1S 48O |  |  |
| 26 S 58O |  |  |
| 37S 175E |  |  |
| 38N 128E |  |  |
| 17N 3O |  |  |
| 30N 32E |  |  |
| 40N 33O |  |  |
| 51N 4E |  |  |

Complète le tableau

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Place** | **Latitude** | **Longitude** |
| Vancouver, Canada | 49 N | 123 O |
|  | 40N | 75O |
|  | 52N | 0 |
| Rome, Italie |  |  |
| Bombay, Inde |  |  |
| Cape Town, Afrique du Sud |  |  |
|  | 38N | 151E |
| 62N  150W | 62N | 150O |
| Moscou, Russie |  |  |