

★Exercice 1

En utilisant le plan de Nancy, j'indique dans quelle(s) case(s) se situe(nt) :

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1.] le lycée Poincaré | 4.] La bibliothèque municipale |
| 2.] le parc Charles III | |
| 3.] La place Stanislas | 5.] Le temple protestant |

Je cite une rue se trouvant dans la case D7

La rue Saint Jean se trouve dans la case

Je peux trouver un parking dans les cases

★Exercice 2

- 1.] Cite une ville située au nord de Yogyakarta.
- 2.] Cite une ville située à l'est de Borobudur.
- 3.] Cite une ville située dans la case (3;D).
- 4.] Cite une ville située dans la case (7;B).
- 5.] Vrai ou faux ?
 - (a) Ambunten est au nord-ouest de Blitar.
 - (b) Surabaya est au sud-est de Gresik.
 - (c) Bangkalan est située dans la case (C;5).



★Exercice 3



- 1.] Sur cette carte, on repère les points par deux coordonnées appelés latitude et longitude. Quelle ville trouve-t-on à la latitude 30° Nord et à la longitude 30° Est ?
- 2.] En partant de Londres, Georges s'est déplacé de 120° Est puis de 20 ° Sud. Dans quelle ville est-il arrivé ?
- 3.] Indique à Lisa comment se déplacer de la nouvelle-Orléans à Durban en suivant les directions nord, sud, est ou ouest.
- 4.] Indique à Manuel comment se déplacer de Saint-Pétersbourg à Shanghai en suivant les directions nord, sud, est ou ouest.

5. A partir de la ville de La Nouvelle-Orléans, si on se dirige vers Washington, quelle direction doit-on prendre ?
6. Anaïs est arrivée à Shanghai en partant du Caire. Quelle direction a-t-elle prise ? De combien de degré s'est-elle déplacée ?
7. Nora part du Caire, se déplace de 15° Ouest puis de 20° Nord. Dans quelle ville arrive-t-elle ?

★Exercice 4

Marion est à la station Louvre Rivoli. Indique l'itinéraire qu'elle doit prendre pour se rendre à Cluny la Sorbonne.



★Exercice 5

Ecris les consignes pour aller de D à A en utilisant les instructions : avancer de ... ; tourner à gauche de ... ; tourner à droite de ... (un carreau représente 50 pas).

