ACTIVITÉ L

Manhattan est l'un des cinq arrondissements de New York. Cette île est globalement organisée selon un plan en damier (ou « hippodamien ») hérité de 1811. Pour se repérer dans le quartier, on peut utiliser le repère suivant.



Source:manuel.sesamath.ne

En mathématiques, un **repère** du plan est un triplet constitué d'une origine et de deux vecteurs non colinéaires. Il permet de repérer tous les points du plan.

- 1. a. En partant du point O, quel déplacement peut-on faire pour se rendre à Central Park?
 - **b.** En déduire les coordonnées du vecteur \overrightarrow{OE} dans la base $(\vec{i}; \vec{j})$.
 - **c.** Quel lien peut-on faire avec les coordonnées du point *E*, notion vue précédemment dans la scolarité?
- **2. a.** Exprimer les coordonnées du point *A* dans le repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$.
 - **b.** Exprimer les coordonnées du point C dans le repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$.
 - c. À partir des deux questions précédentes, comment peut-on calculer les coordonnées de \overrightarrow{AC} ?