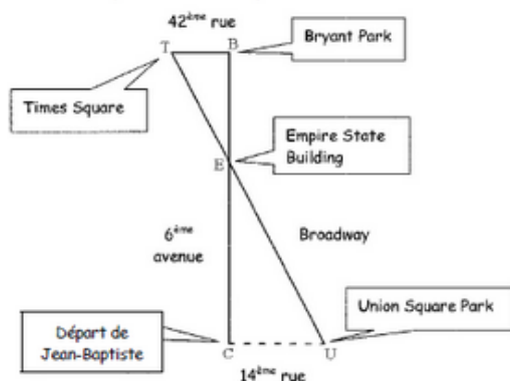


Exercice : théorème de Thalès

Jean-Baptiste, élève de troisième, se promène sur l'île de Manhattan, à New York. On lui a demandé de vérifier que les 14^{ème} et 42^{ème} rues sont bien parallèles, et que la 6^{ème} avenue est perpendiculaire à ces deux rues. Pour cela, il mesure des distances grâce à l'avenue de Broadway... Voici son parcours :



Jean-Baptiste part du point C à 11h, remonte la 6^{ème} avenue jusqu'à Bryant Park, tourne à gauche jusqu'à Times Square, puis descend Broadway jusqu'à Union Square Park où il arrive à 12h. Là, il s'arrête pour faire une pause...

Jean-Baptiste a mesuré les longueurs suivantes :
 $CE = 1400$ m, $EB = 560$ m
 $BT = 192$ m, $TE = 592$ m et $EU = 1480$ m

1. Exprimer en kilomètres le trajet réalisé par Jean-Baptiste. La vitesse moyenne d'un marcheur se situe entre 5 km/h et 6 km/h. Comment peut-on qualifier l'allure de Jean-Baptiste ?
2. Montrer que les droites (BT) et (CU) sont parallèles.
3. Calculer la distance entre le point de départ C de Jean-Baptiste et Union Square Park.
4. Montrer que la 42^{ème} rue et la 6^{ème} avenue forment un angle droit.