



Problème de la semaine

Problème A

Voyage de famille

Fuad prend le train pour visiter sa famille. Il voyage de Campbellton, NB jusqu'à Kitchener, ON.

- A) Le train quitte Campbellton à 23h15, heure normale de l'Atlantique (HNA) et arrive à Kitchener à 19h16, heure normale de l'Est (HNE), le lendemain. L'heure de l'Atlantique a une heure d'avance comparée à l'heure de l'Est. Par exemple, à 13h00 HNE il est 14h00 HNA.
Quel est la durée de son voyage? Justifie ta réponse.
- B) Le tableau ci-dessous montre les arrêts de ce trajet, dans l'ordre, et les distances entre chaque arrêt.

Arrêt	Distance jusqu'au prochain arrêt (en km)
Campbellton, NB	105
Amqui, QC	208
Rivière-du-Loup, QC	334
Drummondville, QC	109
Montreal, QC	151
Cornwall, ON	269
Belleville, ON	131
Oshawa, ON	59
Toronto, ON	43
Brampton, ON	77
Kitchener, ON	

Quelle gare est environ à mi-chemin entre Campbellton et Kitchener?

