



5. France parcourt 6,8 km d'une ville à une autre.  
Où France peut-elle se rendre ?  
Montre ton travail.
6. Écris un problème qui utilise les distances indiquées sur la carte.  
Résous ce problème.
7. À 7 heures du matin, la température à Gander est de  $12,5^{\circ}\text{C}$ .  
À midi, la température a augmenté de  $4,9^{\circ}\text{C}$ .  
Quelle est la température à midi ?
8. La famille Hon achète des fruits au marché.  
Samedi dernier, la famille a acheté 2,6 kg de pommes et 1,8 kg de bananes.  
Combien de kilogrammes de fruits la famille a-t-elle achetés au total ?
9. L'ordinateur portable d'Alex pèse 2,3 kg.  
La masse de son sac est de 0,8 kg.  
Quelle est la masse totale de l'ordinateur et du sac d'Alex ?
10. Marie-Claire parcourt 1,5 km en trottinette  
pour se rendre au magasin.  
Pour rentrer chez elle, elle passe par  
un autre chemin qui est 0,7 km  
plus long.  
Quelle distance totale Marie-Claire  
parcourt-elle ?  
Comment le sais-tu ?



## Réfléchis

Explique les ressemblances entre l'addition  
de nombres décimaux et l'addition  
de nombres entiers.

À la  
maison

nutritives