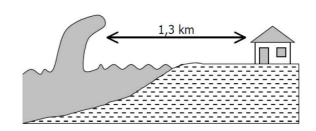
Nom:	 Class
Prénom :	Dat

Interrogation sur la vitesse moyenne

2	Exercice 1 : Un lévrier russe court à 85 km/h . Une gazelle springbok court à $24,2 \text{ m/s}$. Lequel de ces animaux court le plus vite?
4	 Exercice 2 : Les deux questions suivantes sont indépendantes. (a) Un avion décolle de l'aéroport de Lille à 16h30 et se pose à celui de Barcelone en Espagne à 18h30. Ces deux villes sont distantes de 1 250 km. Quelle a été la vitesse moyenne de cette avion sur ce vol en km/h?
	(b) Un avion décolle d'Amsterdam à 9h23. Il vole à une vitesse moyenne de 650 km/h et se pose à l'aéroport de Strasbourg à 10h11. Quelle distance sépare les deux aéroports?

/4 Exercice 3:

L'explosion d'un volcan, situé en mer, provoque la formation d'un raz de marée ou "tsunami" : énorme vaque de plusieurs dizaines de mètres de hauteur se déplaçant à la vitesse de 138,89 m/s.



1. Transformer cette vitesse pour l'obtenir en km/h.
2. En combien de temps la vague va-t-elle atteindre la maison?
3. Quelle distance va parcourir la vague en 1 min puis en 45 min?
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Exercice 4 : BONUS
Exercice 4 : BONUS Une voiture roule la moitié d'un trajet à 80 km/h et l'autre moitié à 20 km/h. Quelle est la vitesse moyenne sur le trajet entier?
Exercice 4 : BONUS Une voiture roule la moitié d'un trajet à 80 km/h et l'autre moitié à 20 km/h.