Séance d'AP 4 : Notions de vitesse

Rappels de cours

La vitesse moyenne d'un mobile v est le quotient de la distance parcourue d par la durée t de ce parcours.

$$v = \frac{d}{t}$$
 ou $d = v \times t$ ou $t = \frac{d}{v}$

Si la distance d est en kilomètres et la durée t est en heures alors la vitesse s'exprime en kilomètres par heures, noté km/h ou $km.h^{-1}$

Il faut toujours que les unités concordent donc des conversions sont parfois utiles.

PARTIE 1: Application des formules

Vous choisirez pour cette première partie, 3 questions du niveau que vous souhaitez.

Niveau débutant

- 1) Florent Manaudou nage 50 m en 20 s. Calculer sa vitesse en m/s.
- 2) Un escargot glisse à 2 cm/s. Combien de temps met-il pour parcourir 160 mm?
- 3) Ophélie a parcouru 60 km à la vitesse de 40 km/h. Quelle est la durée du trajet?

Niveau confirmé

- 1) Un athlète fait 82 tours de 4.2 km en 1 heure et demie. Quelle est sa vitesse moyenne?
- 2) Un avion de ligne vole à 900 km/h pendant 2 h 20 mn. Quelle est la distance parcourue?
- 3) En combien de temps (en secondes), un scooter parcourt-il 500 m à la vitesse de 22 km/h?

Niveau expert

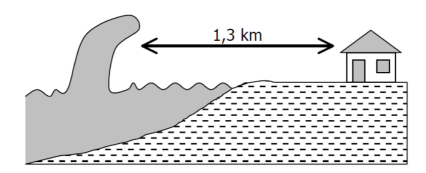
- $\overline{1}$) Le grondement du tonnerre met 5 s à nous parvenir. Calculer la distance qui me sépare de l'orage (vitesse du son = 330 m/s).
- 2) Calculer le temps mis par la lumière venant de cet orage pour arriver jusqu'à nous. (vitesse de la lumière $= 300~000~\mathrm{km/s}$)
- 3) Le voyage sur Mars mettra 6 mois pour une distance de 500 millions km. Calculer la vitesse moyenne du vaisseau spatial.

PARTIE 2 : Des problèmes autour de la vitesse moyenne

Exercice 1:

L'explosion d'un volcan, situé en mer, provoque la formation d'un raz de marée ou « tsunami » : vague 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 m/h puis en km/h.
- 2. En combien de temps la vague va t-elle atteindre la maison?
- 3. Quelle distance aura parcouru la vague en 1 s, puis en 1 min puis en 45 min?
- 4. En supposant que la vague mette 18 min pour atteindre le rivage, à quelle distance de celui-ci le volcan est-il situé?



Exercice 2: Nina est aux Estables pour une « sortie-ski » avec sa classe. Elle est au pied du TELESKI CHALET 2 où personne n'attend. Il est 16 h 50 et son professeur a donné rendez-vous au pied des pistes à 17 h précises pour le retour.

Nina descend en moyenne à 15 km/h.

A-t-elle le temps de faire une dernière descente?



La réponse sera donnée sous forme d'un texte présentant la démarche et les arguments.

Exercice 3:

Le nœud est un unité de vitesse utilisée en navigation et valant $1,852~\mathrm{km/h}$. Dans la suite de l'exercice, on arrondira les résultats à l'unité.

- 1. (a) Un navire A se déplace à la vitesse moyenne de 35 nœuds. Quelle est sa vitesse moyenne en km/h?
- (b) À cette vitesse quelle distance parcourt-il en 1 h 30 min?
- 2. Un navire B se déplace à la vitesse moyenne de 20 nœuds. Combien de temps lui faudra-t-il pour rejoindre un port situé à 74 km?

Exercice 4 : ÉNIGME

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?