

Dans un sous-marin - Chapitre 2 - Activité 3

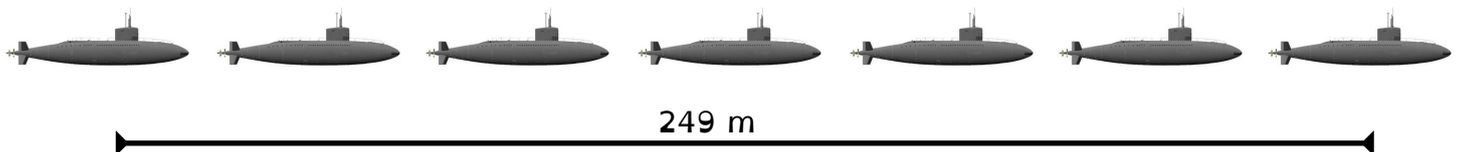
Maintenant que nous sommes opérationnels sur les mouvements, il reste à devenir des spécialistes du calcul de vitesse...



Ne sois pas inquiet(e), c'est un jeu d'enfant.
D'après le lieutenant-instructeur, il faut connaître deux grandeurs physique pour calculer une vitesse: une distance et une durée. Facile, non ?

Pour te préparer à maîtriser ce type de calcul, ton lieutenant-instructeur t'a préparé un petit dossier de trois défis pour lesquels tu devras compléter le cadre réponse en un rien de temps !

Défi n°1: Quelle est la vitesse de ce sous-marin qui a été pris en photo chaque seconde?



Direction: Sens: Valeur:

Défi n°2: Quelle est la vitesse de ce sous-marin qui a été pris en photo toutes les trois minutes ?



Direction: Sens: Valeur:

Défi n°3: Quelle est la vitesse de ce sous-marin ?

Le sous-marin « SNA Rubis » parti de Toulon dans le sud de la France arrive à San Vincenzo en Italie 7h36min plus tard.



Direction:

Sens:

Valeur: