

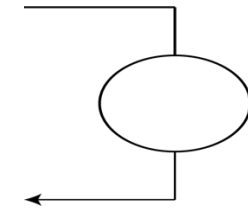
Aide à la résolution - question 7

La vitesse moyenne du Marion Dufresne est de 5 nœuds entre LES KERGUELEN et SAINT-PAUL/AMSTERDAM, distantes de 1 480 km.
Exprimer en jours, heures et minutes la durée du voyage entre les îles.

5 nœuds est égal à : _____ km/h (arrondir à l'entier supérieur)

Compléter le tableau ci-dessous :

Distance (km)	1 480	
Temps (minutes)	t	



Compléter la phrase ci-dessous :

Le tableau ci-dessus est un tableau de proportionnalité, donc : $t =$

Compléter la phrase : La durée en minutes pour relier les deux îles est de : _____ minutes.

Déterminer le quotient et le reste dans la division euclidienne de 8 880 par 60.

Compléter la phrase : 8 880 minutes est égal à _____ heures et _____ minutes.

Déterminer le quotient et le reste dans la division euclidienne de 148 par 24.

Compléter la phrase : 148 heures est égal à _____ jours et _____ heures.

Conclusion ?

