

The Garbage Barge - La résolution de problèmes 5eme année

Résultat inconnu.



Addition et soustraction de décimaux à millièmes

<p>2116,38 kg des déchets étaient du plastique. 299,54 kg des déchets étaient du métal. Combien de déchets y-a-t-il en tout?</p> 	<p>Il y avait 487,389 tonnes de déchets sur le bateau. Cap'm Duffy a déchargé 396,21 tonnes de déchets à Nouvelle Orléans. Combien de tonnes de déchets reste-t-il sur le bateau?</p> 
<p>Il y avait 928,071 km de la côte à traverser. Le bateau a déjà traversé 493,4 km de la côte. Combien de kilomètres est-ce que le bateau doit encore traverser?</p> 	<p>Le bateau de déchets a utilisé 359,88 L d'essence en un mois. Le mois suivant il a utilisé 403,935 L. Combien de litres le bateau a-t-il utilisé en tout?</p> 
<p> Il y avait 288,7 kg de pneus sur le bateau. Cap'M Duffy a utilisé 46,239 kg des pneus comme pare-chocs pour protéger le bateau. Combien de kg de pneus reste-t-il sur le bateau?</p>	<p> Il y avait 482,57 sandwiches pourris sur le bateau. Les oiseaux en a mangé 126,092. Combien de sandwiches reste-t-il sur le bateau?</p>
<p>Cap'm Duffy a du voyager 639,48 m en arrière avant qu'il pouvait tourner le bateau. Ensuite il est allé 366,29 m en avant. Quelle distance a-t-il voyagé en tout?</p> 	<p> Le bateau de déchets a été discuté pendant 215,8 minutes de temps en tout à la radio et à la télévision. 73,014 des minutes étaient à la radio et le reste à la télévision. Pendant combien de minutes est-ce que le bateau a été discuté à la télévision?</p>

[Type text]