1	M. Mestre se rend de Marseille à Montpellier, villes distantes l'une de l'autre de 170 km. Le pneu de la roue avant gauche crève alors	
	qu'il a parcouru 142.500 km. Quelle distance lui reste-t-il à parcourir?	

Calculs et/ou schéma	<u>Phrase réponse</u>
170 - 142.5 = 27.5	Il lui reste à parcourir 27.500 km

Pour acheter le pain au village, Christian prend tous les matins sa bicyclette et parcourt, à l'aller, 2.500 km de route plate et 800 m de côte.

Quelle distance parcourt-il en tout par semaine?

Calculs et/ou schéma	<u>Phrase réponse</u>
800 m = 0.800 km 2.500 + 0.800 = 3.200 3.200 * 2 * 7 = 44.800	Il parcourt 44.800 km par semaine.

Maman, voulant faire des cadeaux identiques à chacun de ses deux enfants, se sert d'un papier coloré et d'un fil doré pour envelopper les deux boites. Pour entourer un cadeau, elle a besoin de 70 cm de fil et 8 cm supplémentaires pour faire un joli nœud. Quelle est la longueur de fil nécessaire pour les deux cadeaux?

Calculs et/ou schéma	<u>Phrase réponse</u>
(70 + 8) * 2 = 78 * 2 = 156 156 cm = 1.56 m	Elle aura besoin de 1.56 m, soit 1m et 56cm

1	Chez un marchand de tissu, madame Louise achète 5.40 m de
	tweed et 3.75 m de tissu éponge. Sachant que le rouleau de tweed
	mesurait 15.80 m et celui de tissu-éponge 12.30 m, calcule la
	quantité d'étoffe restant à vendre sur chaque rouleau.

<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>
15.80 - 5.40 = 10.40	Il reste 10.40 m de tweed et 8.55 m de tissu-éponge.
12.30 - 3.75 = 8.55	et 8.55 m de tissu-éponge.

Dans son sous-sol, papa gare côte à côte sa voiture et sa caravane. La voiture mesure 1.65 m de large et la caravane 2.05 m. Il laisse entre les deux véhicules un espace de 0.70 m. Quelle est la largeur du sous-sol, sachant que chacun des véhicules se trouve à 0.65 m du mur ?

	Calculs et/ou schéma	<u>Phrase réponse</u>
0.65	+ 1.65 + 0.70 + 2.05 + 0,65 = 5.70	Le sous-sol mesure 5.70m de large.
	Nana una baquatta da baja da 2 m da	lana an aarma mamaaaar da

Dans une baguette de bois de 3 m de long, on coupe un morceau de 85 cm et deux autres de 70 cm chacun.

Quelle est la longueur de baguette utilisée?

Quelle est la longueur de baguette restante?

Calculs et/ou schéma	Phrase réponse
85 + 2 * 70 = 225	On a utilisé 2.25 m de la
225 cm = 2.25 m	baguette de bois, et il reste
3 - 2.25 = 0.75	75cm.
0.75 m = 75 cm	

Pass Education

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices CM2 Mathématiques : Problème de Mesures Longueurs - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

• Longueur - Cm2 - Problèmes

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices CM2 Mathématiques : Problème de Mesures Aire et périmètre PDF à imprimer
- Exercices CM2 Mathématiques : Problème de Mesures Contenances / capacités PDF à imprimer
- Exercices CM2 Mathématiques : Problème de Mesures Masses PDF à imprimer
- Exercices CM2 Mathématiques : Problème de Mesures Temps PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : CM2 Mathématiques : Problème de Mesures Longueurs

• Séguence / Fiche de prep CM2 Mathématiques : Problème de Mesures Longueurs