Correction

Problèmes mesure de masse au CM1

1			
est la masse totale de pain transporté?		3	
	Calculs et/ou schéma	<u>Phrase réponse</u>	
		Le pain transporté pèse	
25 *	250 = 6250	6250g soit 6kg et 250g.	
2	Une boîte de sauce tomate, pleine, pèse 220 g ; la masse de sauce		
J	tomate est de 190 g. Quelle est la masse de la boîte vide ?		
	Calculs et/ou schéma	<u>Phrase réponse</u>	
220	- 190 = 30	La masse de la boîte vide est de 30g	
Pour faire des confitures, on verse dans la bassine 3.200kg de fruits et 2.800kg de sucre. Quelle est la masse du mélange? Après la cuisson, on obtient 4.050 kg de confiture. Quelle est la masse perdue par le mélange pendant la cuisson?			
Calculs et/ou schéma		Phrase réponse	
3.2 +	- 2.8 = 6	La masse du mélange avant cuisson est de 6kg.	
6 - 4.050 = 1.950		La masse perdue est de 1.950 kg	
Combien de chiens de 25 kg représente la masse d'un éléphant de 4 t ?			
	Calculs et/ou schéma	<u>Phrase réponse</u>	
4 * 1000 = 4000 4000 / 25 = 160		La masse d'un éléphant de 4t représente 16 chiens de 25kg.	

www.pass-education.fr www.pass-education.fr

Pass Education

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

• Exercices CM1 Mathématiques : Problème de Mesures Masses - PDF à imprimer

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

• Mesure de masse - Cm1 - Problèmes q, kq

Découvrez d'autres exercices en : CM1 Mathématiques : Problème de Mesures Masses

- Masses g, kg Problèmes Cm1 Révisions avec correction
- Masses Problèmes de mesures Cm1 Exercices corrigés Mathématiques Cycle 3

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices CM1 Mathématiques : Problème de Mesures Aire et périmètre PDF à imprimer
- Exercices CM1 Mathématiques : Problème de Mesures Contenances / capacités PDF à imprimer
- Exercices CM1 Mathématiques : Problème de Mesures Longueurs PDF à imprimer
- Exercices CM1 Mathématiques : Problème de Mesures Temps PDF à imprimer