

Correction

Problèmes mesure de masse au CM1

1	Le boulanger range 25 baguettes de 250 g dans son chariot. Quelle est la masse totale de pain transporté ?	
	<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>
	25 * 250 = 6250	Le pain transporté pèse 6250g soit 6kg et 250g.
2	Une boîte de sauce tomate, pleine, pèse 220 g ; la masse de sauce tomate est de 190 g. Quelle est la masse de la boîte vide ?	
	<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>
	220 - 190 = 30	La masse de la boîte vide est de 30g
3	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 ?	
	<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>
	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
4	Combien de chiens de 25 kg représente la masse d'un éléphant de 4 t ?	
	<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>
	4 * 1000 = 4000 4000 / 25 = 160	La masse d'un éléphant de 4t représente 16 chiens de 25kg.

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

- [Exercices Primaire 4 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 - Problèmes g, kg : Primaire 4](#)

Découvrez d'autres exercices en : [Primaire 4 Mathématiques : Problème de Mesures Masses](#)

- [Masses g, kg - Problèmes - Révisions avec correction : Primaire 4](#)
- [Masses - Problèmes de mesures - Exercices corrigés - Mathématiques : Primaire 4](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices Primaire 4 Mathématiques : Problème de Mesures Aire et périmètre - PDF à imprimer](#)
- [Exercices Primaire 4 Mathématiques : Problème de Mesures Contenances / capacités - PDF à imprimer](#)
- [Exercices Primaire 4 Mathématiques : Problème de Mesures Longueurs - PDF à imprimer](#)
- [Exercices Primaire 4 Mathématiques : Problème de Mesures Temps - PDF à imprimer](#)