

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 ?				
<table><tr><th><u>Calculs et/ou schéma</u></th><th><u>Phrase réponse</u></th></tr><tr><td>$25 * 250 = 6250$</td><td>Le pain transporté pèse 6250g soit 6kg et 250g.</td></tr></table>		<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>	$25 * 250 = 6250$	Le pain transporté pèse 6250g soit 6kg et 250g.
<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 ?				
<table><tr><th><u>Calculs et/ou schéma</u></th><th><u>Phrase réponse</u></th></tr><tr><td>$220 - 190 = 30$</td><td>La masse de la boîte vide est de 30g</td></tr></table>		<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>	$220 - 190 = 30$	La masse de la boîte vide est de 30g
<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 ?				
<table><tr><th><u>Calculs et/ou schéma</u></th><th><u>Phrase réponse</u></th></tr><tr><td>$3.2 + 2.8 = 6$ $6 - 4.050 = 1.950$</td><td>La masse du mélange avant cuisson est de 6kg. La masse perdue est de 1.950 kg</td></tr></table>		<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>	$3.2 + 2.8 = 6$ $6 - 4.050 = 1.950$	La masse du mélange avant cuisson est de 6kg. La masse perdue est de 1.950 kg
<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>				
$3.2 + 2.8 = 6$ $6 - 4.050 = 1.950$	La masse du mélange avant cuisson est de 6kg. La masse perdue est de 1.950 kg				
4	Combien de chiens de 25 kg représente la masse d'un éléphant de 4 t ?				
<table><tr><th><u>Calculs et/ou schéma</u></th><th><u>Phrase réponse</u></th></tr><tr><td>$4 * 1000 = 4000$ $4000 / 25 = 160$</td><td>La masse d'un éléphant de 4t représente 16 chiens de 25kg.</td></tr></table>		<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.
<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 4eme Primaire 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 : 4eme Primaire](#)

Découvrez d'autres exercices en : 4eme Primaire Mathématiques : Problème de Mesures Masses

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

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

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