

Problèmes de mesures

Énoncé	Recherche	Phrase réponse
<p>Pour faire des confitures, on verse dans une bassine 3 200g de fruits et 2,8kg de sucre. <i>Quelle est la masse du mélange?</i></p> <p>Après cuisson, on obtient 40,5 hg de confiture. <i>Quelle est la masse perdue par le mélange pendant la cuisson (en kg)?</i></p>		
<p>L'eau de mer contient environ 35g de sels minéraux dissous par litre.</p> <p><i>Calcule, en kg, la masse de sels minéraux dissous dans un m³ d'eau de mer (1m³ = 1 000 L)</i></p>		
<p>Pour faire un cake, papa utilise 250g de farine, 1,25hg de beurre, autant de sucre que de beurre, 1 dag de levure et 3 œufs pesant chacun 60g.</p> <p><i>Quelle est la masse de la pâte obtenue (en grammes)?</i></p> <p>Il ajoute 1hg de fruits confits variés.</p> <p><i>Quelle est la masse totale de pâte obtenue? (en g puis en kg)?</i></p>		

Problèmes de mesures

Énoncé	Recherche	Phrase réponse
<p>Pour faire des confitures, on verse dans une bassine 3 200g de fruits et 2,8kg de sucre. <i>Quelle est la masse du mélange?</i></p> <p>Après cuisson, on obtient 40,5 hg de confiture. <i>Quelle est la masse perdue par le mélange pendant la cuisson (en kg)?</i></p>		
<p>L'eau de mer contient environ 35g de sels minéraux dissous par litre.</p> <p><i>Calcule, en kg, la masse de sels minéraux dissous dans un m³ d'eau de mer (1m³ = 1 000 L)</i></p>		
<p>Pour faire un cake, papa utilise 250g de farine, 1,25hg de beurre, autant de sucre que de beurre, 1 dag de levure et 3 œufs pesant chacun 60g.</p> <p><i>Quelle est la masse de la pâte obtenue (en grammes)?</i></p> <p>Il ajoute 1hg de fruits confits variés.</p> <p><i>Quelle est la masse totale de pâte obtenue? (en g puis en kg)?</i></p>		

Problèmes de mesures

Énoncé	Recherche	Phrase réponse
<p>Pour faire des confitures, on verse dans une bassine 3 200g de fruits et 2,8kg de sucre. <i>Quelle est la masse du mélange?</i></p> <p>Après cuisson, on obtient 40,5 hg de confiture. <i>Quelle est la masse perdue par le mélange pendant la cuisson (en kg)?</i></p>		
<p>L'eau de mer contient environ 35g de sels minéraux dissous par litre.</p> <p><i>Calcule, en kg, la masse de sels minéraux dissous dans un m³ d'eau de mer (1m³ = 1 000 L)</i></p>		
<p>Pour faire un cake, papa utilise 250g de farine, 1,25hg de beurre, autant de sucre que de beurre, 1 dag de levure et 3 œufs pesant chacun 60g.</p> <p><i>Quelle est la masse de la pâte obtenue (en grammes)?</i></p> <p>Il ajoute 1hg de fruits confits variés.</p> <p><i>Quelle est la masse totale de pâte obtenue? (en g puis en kg)?</i></p>		