

1	Une palette de porc, avec son os, pèse 2.050 kg. Désossé, le morceau de viande ne pèse plus que 1800 g. Quelle est, en kilogrammes, la masse de l'os ?
<div> <div> <u>Calculs et/ou schéma</u>  <math>1800 \text{ g} = 1.800 \text{ kg}</math>  <math>2.050 - 1.800 = 0.250</math> </div> <div> <u>Phrase réponse</u>                      L'os pèse 0.250 kg.                 </div> </div>	
2	Un comprimé d'aspirine pèse 1.15 g. Le tube, qui pèse 5 g vide, contient 10 comprimés. Quelle est la masse totale du tube avec les comprimés ?
<div> <div> <u>Calculs et/ou schéma</u>  <math>5 + 1.15 * 10 = 5 + 11.5 = 16.5</math> </div> <div> <u>Phrase réponse</u>                      La masse du tube, avec les comprimés, est de 16.5 g.                 </div> </div>	
3	Un épicier range dans sa réserve 3 caisses contenant chacune 12 pots de moutarde. Chaque pot de moutarde pèse 490 g. Quelle est la masse totale des pots ? Sachant qu'un pot vide pèse 180 g, calcule la quantité de moutarde transportée.
<div> <div> <u>Calculs et/ou schéma</u>  <math>490 - 180 = 310</math>  <math>310 * 12 * 3 = 11\ 160</math>  <math>11\ 160 = 11.160 \text{ kg}</math> </div> <div> <u>Phrase réponse</u>                      La quantité de moutarde transportée est de 11.160 kg.                 </div> </div>	
4	Maman achète un gigot de 1.750 kg dont l'os pèse 2.3 hg. A la cuisson, la viande perd 175 g. Quelle est la masse de la viande après cuisson ?
<div> <div> <u>Calculs et/ou schéma</u>  <math>2.3 \text{ hg} = 0.23 \text{ kg}</math>  <math>175 \text{ g} = 0.175 \text{ kg}</math>  <math>1.750 - 0.230 - 0.175 = 1.345</math> </div> <div> <u>Phrase réponse</u>                      La viande après cuisson, et sans l'os, est de 1.345 kg                 </div> </div>	

1	Un cachet d'aspirine pèse 4.5 g. Combien y-a-t-il de cachets dans un tube pesant 52 g si le tube vide pèse 160 dg.
<div> <div> <u>Calculs et/ou schéma</u>  <math>160 \text{ dg} = 16 \text{ g}</math>  <math>52 - 16 = 36</math>  <math>36 / 4,5 = 8</math> </div> <div> <u>Phrase réponse</u>                      Il y a 8 cachets.                 </div> </div>	
2	Dans une ferme industrielle, un distributeur automatique fournit 25 kg de fourrage par jour à chaque vache. Calcule, en tonnes, la quantité de fourrage distribuée en 180 jours pour un troupeau de 45 vaches.
<div> <div> <u>Calculs et/ou schéma</u>  <math>25 * 180 * 45 = 202\ 500</math>  <math>202\ 500 \text{ kg} = 202.5 \text{ tonnes}</math> </div> <div> <u>Phrase réponse</u>                      On leur distribue 202.5 tonnes de fourrages.                 </div> </div>	
3	Un magazine pèse 225 g. Il est tiré en 360 000 exemplaires chaque mois. Quelle masse de papier est nécessaire au tirage annuel (soit 12 numéros) ?
<div> <div> <u>Calculs et/ou schéma</u>  <math>225 * 360\ 000 * 12 = 972\ 000\ 000</math>  <math>972\ 000\ 000 \text{ g} = 972 \text{ tonnes}</math> </div> <div> <u>Phrase réponse</u>                      La masse de papier nécessaire est de 972 tonnes.                 </div> </div>	
4	Douze cagettes contenant chacune 15 avocats pèsent en tout 63 kg. Chaque cagette vide pèse 450 g. Quelle est la masse totale des avocats ? Quelle est la masse moyenne d'un avocat ?
<div> <div> <u>Calculs et/ou schéma</u>  <math>450 * 12 = 5\ 400</math>  <math>5\ 400 \text{ g} = 5.4 \text{ kg}</math>  <math>(63 - 5.4) = 57.6</math>  <math>57.6 / (12 * 15) = 0.32</math>  <math>0.32 \text{ kg} = 320 \text{ g}</math> </div> <div> <u>Phrase réponse</u>                      La masse totale des avocats est de 57,6 kg et la masse moyenne d'un avocat est de 320g.                 </div> </div>	

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

- [Exercices Primaire 5 Mathématiques : Problème de Mesures Masses - PDF à imprimer](#)

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

- [Masse - Problèmes : Primaire 5](#)

**Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :**

- [Exercices Primaire 5 Mathématiques : Problème de Mesures Aire et périmètre - PDF à imprimer](#)
- [Exercices Primaire 5 Mathématiques : Problème de Mesures Contenances / capacités - PDF à imprimer](#)
- [Exercices Primaire 5 Mathématiques : Problème de Mesures Longueurs - PDF à imprimer](#)
- [Exercices Primaire 5 Mathématiques : Problème de Mesures Temps - PDF à imprimer](#)