Problèmes mesure de capacités et volumes au CM2

1	Pour remplir une baignoire de 250L, on a dû verser 20 seaux. Quelle est la capacité d'un seau ?		
	Calculs et/ou schéma	<u>Phrase réponse</u>	
250 / 20 = 12.5		Un seau contient 12.5L	
2	2 Un pharmacien transvase 3 L d'une préparation médicamenteuse dans des flacons d'une capacité de 20 CL. Combien de flacons va-t-il remplir ?		
	Calculs et/ou schéma	<u>Phrase réponse</u>	
3L = 300 <i>C</i> L 300 / 20 = 15		Il va remplir 15 flacons.	
3 Un verre de digestif a une contenance de 6 cl. On remplit à moitié 8 verres à l'aide d'une bouteille de 0.75 L. Quelle quantité d'alcool reste-t-il dans la bouteille ?			
	Calculs et/ou schéma	<u>Phrase réponse</u>	
0.75L = 75 <i>C</i> L 8 * (6 / 2) = 8 * 3 = 24 75 - 24 = 51		Il reste dans la bouteille 51CL d'alcool	
Un robinet débite 35 L d'eau par minute. En combien de temps remplira-t-on 14 seaux de 10 L si l'on perd 4 minutes en tout pour le changement de seaux ?			
<u>Calculs et/ou schéma</u>		<u>Phrase réponse</u>	
(14 * 10) / 35 = 4 4 + 4 = 8		Les 14 seaux seront remplis en 8 minutes.	

Problèmes mesure de capacités et volumes au CM2

1 Combien de verres de 12 cl pourra-t-on remplir avec 5 bouteilles			
de boisson gazeuses de 1.5 L chacune ?			
<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>		
1.5L = 150 <i>C</i> L	On pourra remplir 62		
(150 * 5) / 12 = 750 / 12 = 62.5	verres de 12cl avec ces 5		
	bouteilles. Il restera 6cl.		
Pour préparer un cocktail, Lucie mélange 2 L de jus d'ananas, 1 L de			
jus d'orange, 2 dl de jus de citron et 1 dl de sirop de fraise.			
Combien de verres d'une capacité de 15 cl pourra-t-elle remplir ?			
<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>		
1L = 100cl ; 1dl = 10cl	Lucie pourra remplir 22		
(200 + 100 + 20 + 10) / 15 = 330 / 15 = 22	verres.		
3 Cinq bouteilles de boisson aux fruits de 40 cl valent 6.80 €. Quel			
est le prix au litre ?			
<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>		
5 * 40 = 200	Le prix du litre est de		
200cl = 2l	3.40€.		
6.80 / 2 = 3.40			
4 Après lui avoir enlevé une dent de sagesse, le dentiste a prescrit à			
Luc des bains de bouche. L'ordonnance précise : 6 bains par jour			
pendant 8 jours. Pour un bain de bouche, on utilise un gobelet			
doseur de 1.5 cl. La contenance du flacon est de 2 dl. Combien de			
flacons le pharmacien devra-t-il délivrer ?			
Calculs et/ou schéma	<u>Phrase réponse</u>		
(6 * 8) * 1.5 = 72	Le pharmacien devra		
2dl = 20cl	délivrer 4 flacons.		
72 / 20 = 3.6 < 4			

Pass Education

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

• Exercices CM2 Mathématiques : Problème de Mesures Contenances / capacités - PDF à imprimer

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

• Capacités et volumes - Cm2 - Problèmes

Découvrez d'autres exercices en : CM2 Mathématiques : Problème de Mesures Contenances / capacités

• Problèmes relevant des mesures et des décimaux - CM2 - Exercices avec correction

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices CM2 Mathématiques : Problème de Mesures Aire et périmètre PDF à imprimer
- Exercices CM2 Mathématiques : Problème de Mesures Longueurs PDF à imprimer
- Exercices CM2 Mathématiques : Problème de Mesures Masses PDF à imprimer
- Exercices CM2 Mathématiques : Problème de Mesures Temps PDF à imprimer