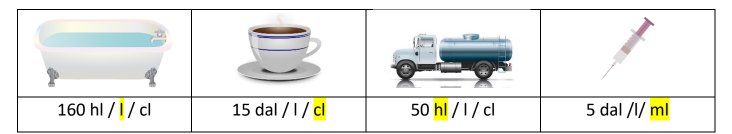
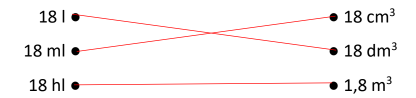
# Exercices

Correction

1 Surligne l'unité dans laquelle tu exprimerais le volume de :



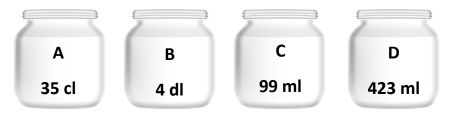
2 Associe l'unité de contenance à celle de volume équivalente.



3 Convertis les unités de contenance.

25 cl =0,25 l 2l 5 cl = 205 cl 5 hl 8 l = 508 l 853 cl = 85,3 dl 6 745 ml = 67,45 dl 560 ml = 56 cl 7 hl 14 l= 714 l 735 ml = 73,5 cl

4 Range ces pots de la plus petite contenance à la plus grande.



99 ml < 35 cl <4 dl < 423 ml

**5** Résous le problème.

Tom est malade. Il doit prendre 1 cuillère à café de sirop matin et soir pendant 6 jours. La bouteille de sirop a une contenance de 12cl. La cuillère à café a une contenance de 5ml. Une bouteille de sirop sera-t-elle suffisante pour 6 jours ? 2x6= 12 cuillères / jour pendant 6 jours.

 $12 \times 5 \text{ ml} = 60 \text{ ml}$  et 60 ml < 12 cl donc

La bouteille de sirop sera suffisante pour la durée de traitement de Tom.



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

• Exercices CM2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Contenance, capacité litre - PDF à imprimer

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

Mesurer des volumes et des contenances - Exercices de grandeurs et mesures pour le cm2

## Découvrez d'autres exercices en : CM2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Contenance, capacité litre

- Mesures de contenance au Cm2 Exercices, révisions
- Contenance et nombres décimaux CM2 Exercices à imprimer
- Contenance, capacité, litre Cm2 Exercices à imprimer
- Connaitre et utiliser les unités de contenance Cm2 Exercices corrigés
- Litre Contenances Mesures de capacité Cm2 Exercices à imprimer

# Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices CM2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Angles PDF à imprimer
- Exercices CM2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Lire l'heure, horloge PDF à imprimer
- Exercices CM2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Longueur cm, m, km PDF à imprimer
- Exercices CM2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Masse q, kg PDF à imprimer
- <u>Exercices CM2 Mathématiques</u>: <u>Grandeurs / Mesures Temps et durée heure, minute, seconde PDF</u>
  à imprimer

#### Besoin d'approfondir en : CM2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Contenance, capacité litre

- Leçons CM2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Contenance, capacité litre
- Evaluations CM2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Contenance, capacité litre
- Evaluations / compétences CM2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Contenance, capacité litre
- Vidéos pédagogiques CM2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Contenance, capacité litre
- Vidéos interactives CM2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Contenance, capacité litre