

Mesures de contenances

Correction

1 Entoure la bonne réponse.

La contenance d'une grosse cuillère	15 dl	15 ml	15 l
La contenance d'un gobelet	2	2 ml	20 cl
La contenance d'une baignoire	120 l	120 hl	120 ml
La contenance d'une seringue	5 dl	5 l	5 ml

2 Convertis ces mesures dans l'unité demandée

1 I = 1 000 ml 10 hl = 1 000 l 34 hl = 340 000 cl

4 dl = 400 ml 67 dal = 6 700 dl 103 hl = 103 000 dl

8 dal 9l = 8900 cl 5 hl 6 dl = 50 060 cl 60 hl 8 dal 3dl = 608 030 cl

3 Complète ces égalités

• 57 l = 57 000 ml 790 hl = 790 000 dl

• 906 dal = 90 600 dl 3 400 l = 340 000 cl

• 4 hl= 40 000 cl 908 dal = 908 000 cl

4 Compare ces mesures

 $780 \text{ hl} = 78\,000 \text{ l}$ 43 dal > 300 l 208 l < 28 dal

12 hl > 7 600 dl 3 l = 300 cl 80 dl > 500 cl

670 hl = 6 700 dal 80 dal > 780 l 408 l < 48 dal

Pass Education

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

• Evaluations CM1 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Contenance, capacité litre - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

• Evaluation et bilan pour le CM1 sur les mesures de contenances

Découvrez d'autres évaluations en : CM1 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Contenance, capacité litre

- Mesures de contenances au Cm1 Evaluation et bilan à imprimer avec le corrigé
- Evaluation et bilan avec le corrigé Nombres décimaux et mesures au Cm1
- Mesures de contenances Évaluation de grandeurs et mesures pour le cm1
- Mesures de contenances au Cm1 Evaluation, bilan
- Mesure de contenance CM1 Evaluation Bilan

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations CM1 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Angles PDF à imprimer
- Evaluations CM1 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Autres fiches PDF à imprimer
- Evaluations CM1 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Lire l'heure, horloge PDF à imprimer
- Evaluations CM1 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Longueur cm, m, km PDF à imprimer
- Evaluations CM1 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Masse q, kg PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : CM1 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Contenance, capacité litre

- Lecons CM1 Mathématiques: Grandeurs / Mesures Contenance, capacité litre
- Exercices CM1 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Contenance, capacité litre
- Evaluations / compétences CM1 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Contenance, capacité litre
- Evaluations / QCM QUIZ CM1 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Contenance, capacité litre
- Vidéos pédagogiques CM1 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Contenance, capacité litre