

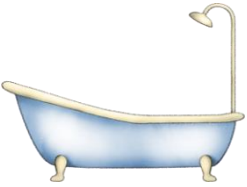


# Grandeurs et Mesures : Connaître les relations entre les unités de contenance

## Exercices

Correction

1 Complète la mesure avec l'unité de contenance qui convient : l, dl, cl ou ml.



200 l



4 ml



33 cl



12 l



250 ml

2 Colorie de la même couleur, les mesures de contenance équivalentes.

1000 ml

100 ml

10 dl

1 l

1 dl

1 cl

10 ml

10 cl

3 Exprime les contenance en millilitres.

$$7 \text{ l} = 7000 \text{ ml}$$

$$3 \text{ l } 40 \text{ ml} = 3000 \text{ ml} + 40 \text{ ml} = 3040 \text{ ml}$$

$$35 \text{ cl} = 350 \text{ ml}$$

$$1 \text{ l } 500 \text{ ml} = 1000 \text{ ml} + 500 \text{ ml} = 1500 \text{ ml}$$

$$9 \text{ l } 1 \text{ ml} = 9000 \text{ ml} + 1 \text{ ml} = 9001 \text{ ml}$$

$$4 \text{ dl } 5 \text{ cl} = 400 \text{ ml} + 50 \text{ ml} = 450 \text{ ml}$$

4 Convertis dans l'unité demandée. Aide-toi du tableau de conversion.

$$5000 \text{ ml} = 5 \text{ l}$$

$$6007 \text{ ml} = 6 \text{ l } 7 \text{ ml}$$

$$35 \text{ dl} = 3500 \text{ ml} = 3 \text{ l } 500 \text{ ml}$$

$$1 \text{ l } 35 \text{ cl} = 100 \text{ cl} + 35 \text{ cl} = 135 \text{ cl}$$

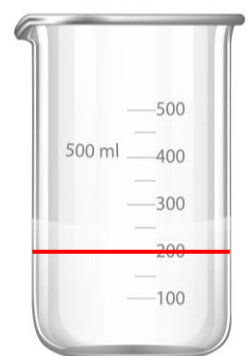
$$1265 \text{ ml} = 1 \text{ l } 265 \text{ ml}$$

$$50 \text{ cl} = 500 \text{ ml} = \frac{1}{2} \text{ l}$$

$$8 \text{ dl} = 80 \text{ cl} = 800 \text{ ml}$$

$$85 \text{ dl} = 80 \text{ dl} + 5 \text{ dl} = 8 \text{ l } 5 \text{ dl}$$

5 Samuel veut faire un gâteau. Sa recette indique de mettre 20 cl de lait mais il n'a qu'un bol doseur exprimé en ml. Convertis en ml et trace le trait au bon endroit.



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

- [Exercices CE2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Contenance, capacité litre - PDF à imprimer](#)

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

- [Connaître les relations entre les unités de contenances – Exercices de grandeurs et mesures pour le ce2](#)

**Découvrez d'autres exercices en : CE2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Contenance, capacité litre**

- [Connaître les relations entre les unités de contenance au Ce2 - Exercices, révisions](#)
- [Connaître les relations entre les unités de contenance - Ce2 - Exercices à imprimer](#)
- [Capacités – Ce2 – Exercices corrigés - Contenance, litre](#)
- [Capacités – Ce2 – Exercices avec correction](#)
- [Capacités – Ce2 – Exercices à imprimer](#)

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

- [Exercices CE2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Angles - PDF à imprimer](#)
- [Exercices CE2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Calendrier - PDF à imprimer](#)
- [Exercices CE2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Lire l'heure, horloge - PDF à imprimer](#)
- [Exercices CE2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Longueur cm, m, km - PDF à imprimer](#)
- [Exercices CE2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Masse g, kg - PDF à imprimer](#)

**Besoin d'approfondir en : CE2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Contenance, capacité litre**

- [Leçons CE2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Contenance, capacité litre](#)
- [Evaluations CE2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Contenance, capacité litre](#)
- [Evaluations / QCM QUIZ CE2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Contenance, capacité litre](#)
- [Vidéos interactives CE2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Contenance, capacité litre](#)
- [Séquence / Fiche de prep CE2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Contenance, capacité litre](#)