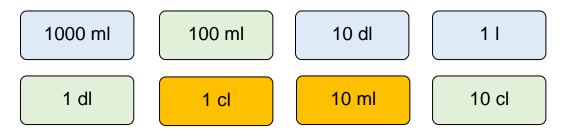
# Grandeurs et Mesures: Connaître les relations entre les unités de contenances Exercices

Correction

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



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

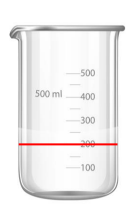


3 Exprime les contenances en millilitres.

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

5000  ml = 5  l	1265 ml = 1 l 265 ml
6007 ml = 6 l 7 ml	$50 \text{ cl} = 500 \text{ ml} = \frac{1}{2} \text{ l}$
35 dl = 3500 ml = 3 l 500 ml	8  dl = 80  cl = 800  ml
1   35 cl = 100 cl + 35 cl = 135 cl	85  dl = 80  dl + 5  dl = 8  l 5  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
- <u>Evaluations / QCM QUIZ CE2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Contenance, capacité litre</u>
- Vidéos interactives CE2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Contenance, capacité litre
- Séquence / Fiche de prep CE2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Contenance, capacité litre