

Convertir les unités de contenance en CM1 devient facile

Leçon claire, méthode, exercices progressifs, correction détaillée et PDF à imprimer pour convertir les conteneances en CM1.

Ressources scolaires primaire

Prénom : _____

Date : ___ / ___ / ___

Version imprimable

Exercices les conteneances L, cL, mL avec correction

Convertir se réussit avec méthode : le **litre** est l'unité principale, puis viennent *cl* et *ml*. En **CM1**, ces exercices les conteneances avancent du repérage vers les **problèmes de contenance**. Prénom : _____ Date : _____

Exercice 1

Souligne les unités de contenance : mètre, litre, centilitre, kilogramme, millilitre, heure.

Exercice 2

Complète : $1L = \dots\dots\dots cl$; $1cl = \dots\dots\dots mL$; $1L = \dots\dots\dots mL$.

Exercice 3

Convertis : $3L = \dots\dots\dots cl$; $250cl = \dots\dots\dots L$; $6cl = \dots\dots\dots mL$.

Exercice 4

Compare avec $3L$, $49cl$ **OU** $=$: $1L \dots\dots\dots 90cl$;
 $500mL \dots\dots\dots 50cl$.

Exercice 5 □□**Convertis** : $2L30cL = \dots\dots\dots cL$; $4L5cL = \dots\dots\dots cL$.**Exercice 6** □□□**Résous** : Lucas boit $25cL$ le matin et $30cL$ à midi. Total : $\dots\dots\dots cL$.**Exercice 7** □□□**Résous** : une bouteille contient $1L$. On verse $350mL$. Reste : $\dots\dots\dots mL$.**Exercice 8** □□□**Résous** le défi bonus : complète pour obtenir $2L$: $75cL + \dots\dots\dots cL = 2L$.**À retenir**Le **litre** est l'unité principale ; le tableau de conversion aide à placer les chiffres et à ne pas oublier de zéro.

Garde toujours le tableau des unités sous les yeux au début, puis entraîne-toi à placer les nombres sans te précipiter. Relis l'unité de départ, repère l'unité d'arrivée et ajoute les zéros nécessaires. Quand tes réponses sont corrigées, refais seulement les conversions ratées : c'est le meilleur moyen de progresser. Télécharge le PDF, imprime la page élève, puis vérifie avec la correction.

Continue sur coursprimaire.fr

Cours Primaire - Document pédagogique