

Maths CM2 : les mesures de contenances

Aujourd'hui nous allons travailler sur les mesures de contenance. Je vais vous poser quelques questions, vous avez la fiche de correction qui vous permet de vous corriger.

1. Questions sur la contenance

Tout d'abord prenez une minute pour réfléchir, et répondre à ces questions.

1) D'après toi, qu'est-ce qu'une contenance?

.....
.....

2) Comment peut-on la mesurer ?

.....

3) Quels sont les types de contenus liquides rencontrés dans la vie de tous les jours?

.....

4) Dans quels types de contenant (récipient) pourra-t-on les trouver ? Trouve en le plus possible.

.....

5) Maintenant, classe ces contenants dans l'ordre décroissant de leur contenance.

..... > > >
..... > >

6) Quelles unités te permettent de mesurer les contenances?

.....

Quand tu as répondu, tu peux te corriger avec la deuxième feuille.

2. Manipulation (facultatif)

Si tu as une balance ou un verre doseur chez toi, tu peux l'utiliser pour mesurer leur contenance et les classer.

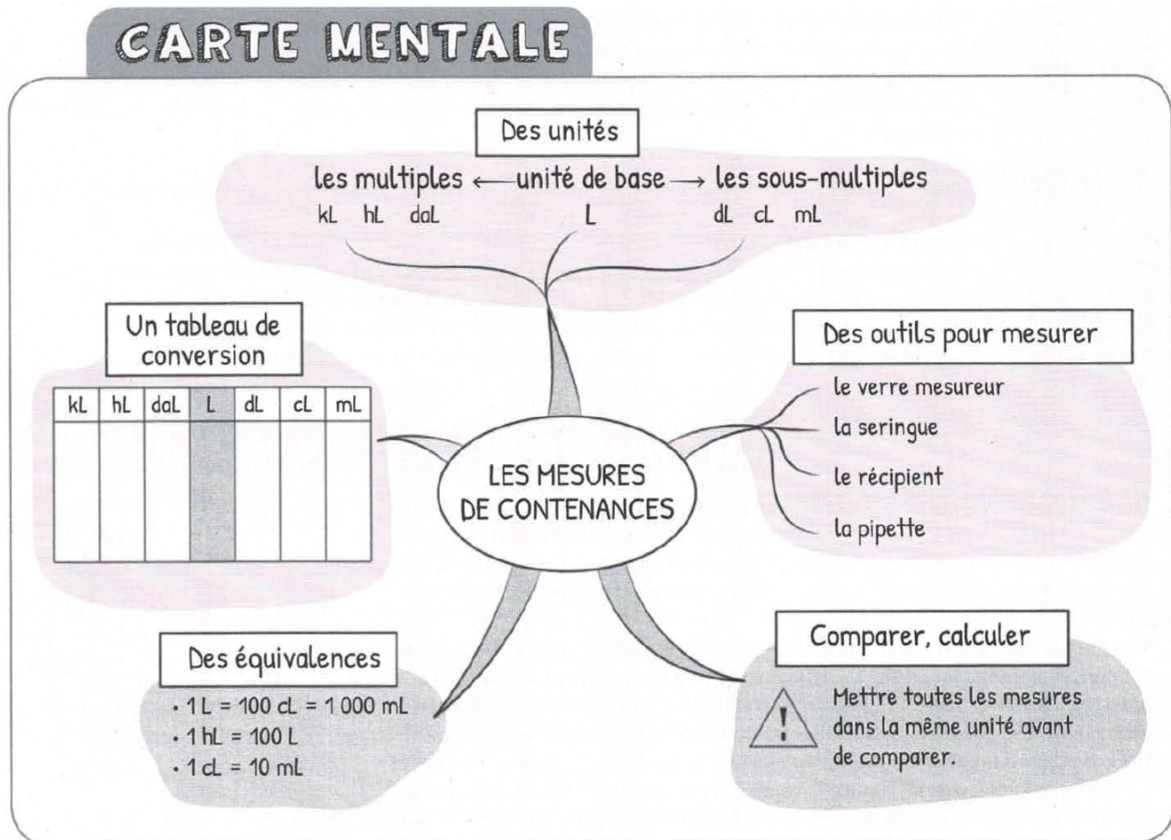
3. Vidéo de Maître Lucas sur la mesure de contenance

Voici le lien (il est aussi sur le site de l'école) pour regarder la vidéo :

 Mesurer les contenances CE2 - CM1 - CM2 - Litre, décilitre... (nombres entiers) - ...

<https://www.youtube.com/watch?v=PKKOWCzm87o>

Voici une carte mentale qui reprend toutes les idées principales de la mesure de contenance. Lis-la attentivement.



4. Exercice d'entraînement (facultatif)

Si tu as envie de commencer à t'entraîner dès maintenant, tu vas pouvoir faire la fiche "Je me teste" 1. Tu peux t'aider d'un tableau de conversion. Il y en a un dans les documents que tu peux imprimer et remplir au crayon à papier pour qu'il te serve plusieurs fois.