

Lisez bien la leçon, elle reprend ce que je viens de vous dire.

Mesures : les conversions et les nombres décimaux

Je peux utiliser les nombres décimaux pour faire des conversions.

Pour écrire un nombre décimal dans le tableau de conversions, je commence par écrire la virgule dans la colonne qui correspond à l'unité de mesure. Puis, j'écris les chiffres.

Pour convertir, je peux :

- déplacer la virgule vers la droite ou vers la gauche
- supprimer la virgule quand elle est à droite du dernier chiffre
- ajouter une virgule quand il n'y a plus de zéro à enlever
- faire ce que je faisais avec les nombres entiers : ajouter et enlever des zéros.

Dans le cahier du jour :

4 * Convertis dans l'unité demandée.

a. 3 L 7 dL = ... dL

b. 4 L = ... cL

c. 5 daL = ... dL

d. 8 L 5 cL = ... mL

e. 2 hL 5 L = ... dL

f. 400 cL = ... mL

g. 25 cL = ... L

h. 5 L = ... dL

i. 40 hL = ... daL

j. 500 cL = ... L

4 * Convertis dans l'unité demandée.

a. 3 L 7 dL = 37 dL

b. 4 L = 400 cL

c. 5 daL = 500 dL

d. 8 L 5 cL = 8050 mL

e. 2 hL 5 L = 2050 dL

f. 400 cL = 4000 mL

g. 25 cL = $0,25$ L

h. 5 L = 50 dL

i. 40 hL = 400 daL

j. 500 cL = 5 L

Maintenant, vous pouvez copier votre leçon.
Dans la partie grandeurs et mesure.