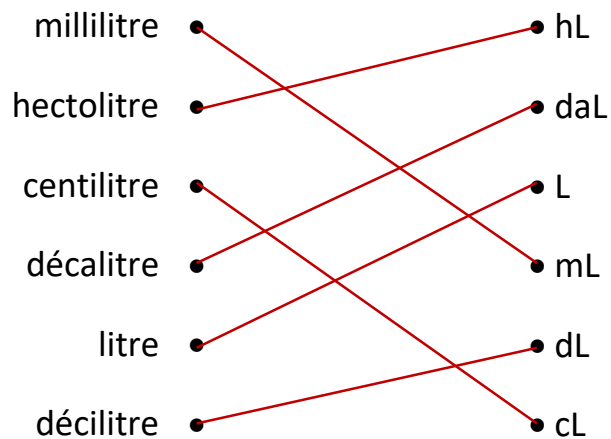


CFG palier 1 module 4 Grandeurs et mesures

Correction des exercices cours 3 : Contenances

Correction 1.

Relier le symbole correspondant à l'unité de mesure.



Correction 2.

Pour préparer une purée en sachet, le fabricant préconise d'ajouter 500 mL d'eau et 250 mL de lait au contenu du sachet.

Dessiner le trait de remplissage pour chaque ingrédient.



Mesure de la quantité d'eau



Mesure de la quantité de lait

Correction 3.

	hL	daL	L	dL	cL	mL
		1	5	0		

Convertir.

$$15 \text{ L} = \dots\dots 150 \dots\dots \text{dL}$$

$$130 \text{ mL} = \dots\dots 13 \dots\dots \text{cL}$$

$$35 \text{ hL} = \dots\dots 350 \dots\dots \text{daL}$$

$$200 \text{ cL} = \dots\dots 2 \dots\dots \text{L}$$

$$40 \text{ daL} = \dots\dots 400 \dots\dots \text{L}$$

Correction 4.

Une citerne de fioul contient 9 hectolitres lorsqu'elle est pleine. A la fin de l'hiver, Madame Martin fait compléter la citerne. Il reste 190 litres.

Quelle a été la consommation de fioul pendant l'hiver pour Madame Martin ?

Il faut convertir $9 \text{ hL} = 900 \text{ L}$

Consommation de fioul : $900 - 190 = 710 \text{ L}$

Madame Martin a consommé 710 L de fioul pour se chauffer.

Correction 5.

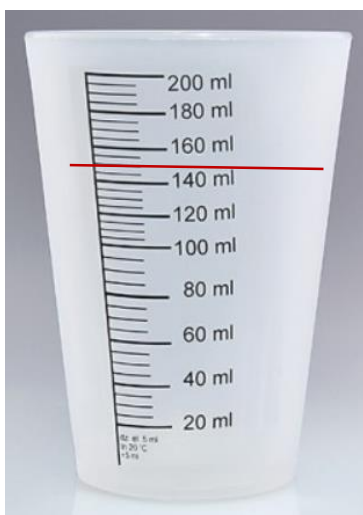
Avec un litre de jus de fruit, on peut remplir 5 verres.

Combien de verre peut-on remplir avec une bouteille de 200 cl ?

Nombre de verres avec 100 cL : 5 verres

Nombre de verres avec 200cL : 10 verres

Correction 6.



Marquer le remplissage de verre doseur pour 150 mL.