## Fiche 4 Conversions des unités de capacité

Méthode							Exemple								
Pour convertir 3,08 L en cL :						9	• Convertir 12 dL en cL.								
_	on place l'unité du nombre (ici 3) dans							kL	hL	daL	L	dL	cL	mL	
	la colonne correspondant à son unité de										1	2	0		
	capacité (ici L);							(	On lit : 120 cL.						
_	puis on place les autres chiffres (1 seul chiffre par colonne):														
	chiffre par colonne);  on repère la colonne correspondant à							9	• Convertir 500 mL en L:						
	l'unité de capacité voulue (ici cL) ;							kL	hL	daL	L	dL	cL	mL	
_	<ul> <li>puis on ajoute, si besoin, des zéros dans</li> </ul>										0	5	0	0	
	les cases vides utiles (entre le nombre et						On lit : 0,5 L.								
	la colonne de l'unité de capacité														
	voulue) ;														
_	<ul> <li>on lit le nombre en mettant, si besoin, la</li> </ul>														
	virgule à la droite de la colonne														
	correspondant à l'unité de capacité														
	voulue : 308 cL.														
	kL	hL	daL	L	dL	cL	mL								
				3	0	8									

**Remarque :** pour les unités de longueur, de masse et de capacité, on retrouve devant le nom des multiples et des sous-multiples les mêmes préfixes :

Pour les multiples :

- « déca » signifie « 10 fois plus grand que » ;
- « hecto » signifie « 100 fois plus grand que » ;
- « kilo » signifie « 1 000 fois plus grand que ».

Pour les sous-multiples :

- « déci » signifie « 10 fois plus petit que » ;
- « centi » signifie « 100 fois plus petit que » ;
- « milli » signifie « 1 000 fois plus petit que ».

## Ai-je bien compris ?

Convertir à l'aide du tableau ci-dessous.

7,62 hL =dL
10 cL =L
1,900 5 L =cL
30,7 L =hL
0,7 mL =cL
10,5 cL =mL
0,750 kL =L
0,7 L =cL
20 dL =mL
20 dL =L

kL	hL	daL	L	dL	cL	mL

**Remarque :** on a parfois besoin de convertir des capacités en volumes. Pour cela, on utilise l'équivalence :  $1 L = 1 \text{ dm}^3$ .