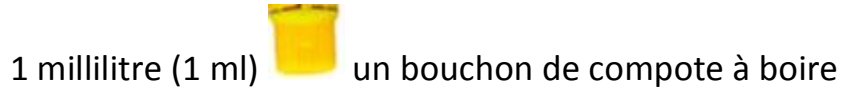
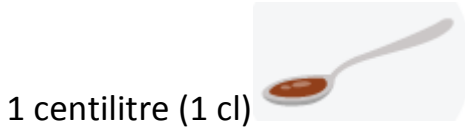






# Leçon contenances

Il est très important de savoir à peu près à quel volume correspond chaque unité de mesure



Pour faire les exercices on peut s'aider d'un tableau de mesures :

hl	dal	l	dl	cl	ml
1 hectolitre = 100 litres	1 décalitre = 10 litres	 Une bouteille de lait contient 1 litre	 Ce verre contient 2 dl	 Cette cuillère contient 1 cl	
<b>hl</b>	dal	l	dl	cl	ml
<b>1</b>	0	0	J'ai écrit 1 hl et j'ai rajouté 00 pour avoir des litres		
→			<b>1 hl = 100 litres</b>		
hl	<b>dal</b>	l	dl	cl	ml
	<b>1</b>	0	J'ai écrit 1 dal et j'ai rajouté 0 pour avoir des litres		
→			<b>1 dal = 10 litres</b>		
hl	dal	<b>l</b>	dl	cl	ml
		<b>1</b>	0	J'ai écrit 1 l et j'ai rajouté 0 pour avoir des dl	
→			<b>1 l = 10 dl</b>		
hl	dal	l	dl	<b>cl</b>	ml
		<b>1</b>	0	<b>0</b>	J'ai écrit 1 l et j'ai rajouté 00 pour avoir des cl
→			<b>1 l = 100 cl</b>		
hl	dal	l	dl	cl	<b>ml</b>
		<b>1</b>	0	0	<b>0</b>
→			<b>1 l = 1000 ml</b>		

Il faut toujours mettre un chiffre par colonne