

CM

Nom :

Prénom :

Maîtrise générale	1	2	3	4	5	6	7
Appréciation générale							
Connaître les unités de mesure de contenance	1	2	3	4	5	6	7
Choisir l'unité la plus adaptée pour mesurer une contenance	1	2	3	4	5	6	7
Convertir des mesures de contenance	1	2	3	4	5	6	7
Résoudre des situations avec des mesures de contenance	1	2	3	4	5	6	7
Respecter des contraintes de présentation	1	2	3	4	5	6	7

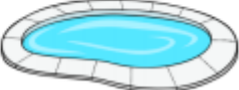
Colorier les unités comme demandé :

<u>La principale</u> <u>unité de mesure de contenance</u>	<u>ses</u> <u>multiples</u>	<u>ses</u> <u>sous-multiples</u>
ROUGE	BLEU	JAUNE

Gare aux intrus !

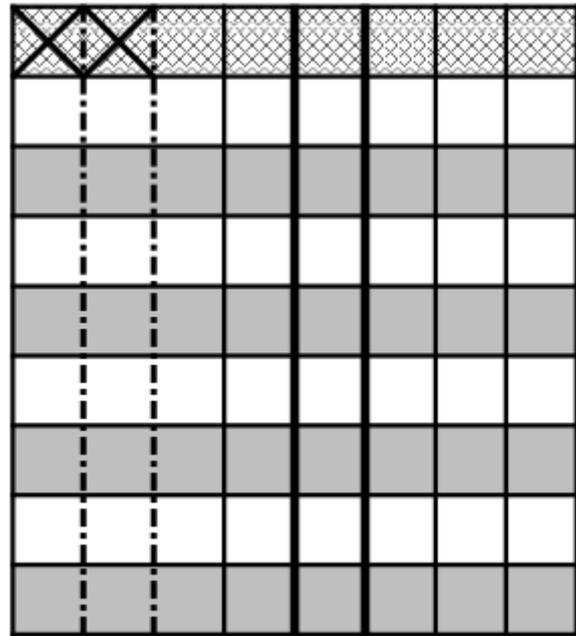


Choisir l'unité qui convient :

			
mL d L Hl			
			
mL d L Hl			

Convertir les mesures suivantes :

- a) 9 dL = _____ cL
 b) 4 daL et 5 dL = _____ dL
 c) 7 dL = _____ mL
 d) 62 L = _____ daL
 e) 35 100 dL = _____ daL
 f) 85,4 L = _____ dL
 g) 7 cL = _____ dL
 h) 6 L et 39 cL = _____ mL
 i) 54 000 mL = _____ L
 j) 200 hL = _____ L
 k) 3,75 hL = _____ dL



Résoudre les situations suivantes :

Un tonneau de cidre a une contenance de 225 L.
Combien de bouteilles de 75 cL peut-on remplir ?

A

Pour un mariage, les organisateurs estiment qu'il faut prévoir environ 3 verres de 20 cL par personne. Il y a 150 invités.
Combien de bouteilles de 1 L faut-il prévoir pour cette réception ?

B

- J'ai rédigé une phrase d'annonce.
- J'ai écrit mon calcul en ligne avant de le poser et de l'effectuer.
- J'ai rédigé une phrase-réponse correctement construite.