

Prénom :

Date :

 MESURE	<h1 style="margin: 0;">LES CAPACITÉS</h1> (01) Exercices
--	--

Rappel :

Les unités de mesures de capacité :

...	hectolitre	décalitre	litre	décilitre	centilitre	millilitre
...	hL	daL	L	dL	cL	mL

1./ Entoure la capacité qui correspond aux objets suivants :

- une bouteille de lait :			
1 hL	10 cL	1 L	100 mL
- une canette de soda :			
330 mL	0,3 daL	33 dL	333 cL
- le réservoir d'une voiture :			
4,5 hL	450 dL	0,45 L	4 500 mL
- un arrosoir :			
20 cL	0,2 L	20 hL	20 L
- une baignoire :			
2 cL	2 L	2 hL	2 dL
- un verre ordinaire			
25 L	25 cL	25 dL	2,5 hL
- une cuve de stockage pour le vin			
1 hL	1 mL	1 L	0,01 L

2./ Convertis ces capacités dans l'unité demandée :

<p>1 L 5 dL = 15 dL</p> <p>3 L 7 dL = dL</p> <p>5 daL = dL</p> <p>2 hL 5 L = dL</p> <p>1 L = 10 dL</p> <p>3 L = dL</p> <p>1,5 L = dL</p> <p>24,3 L = dL</p> <p>1 dL = 0,1 L</p> <p>14 dL = L</p> <p>35,2 dL = L</p> <p>0,4 dL = L</p>	<p>1 L 4 cL = 104 cL</p> <p>80 L = cL</p> <p>7 dL 3 cL = cL</p> <p>4 L 2 dL 1 cL = cL</p> <p>1 L = 100 cL</p> <p>4 L = cL</p> <p>2,8 L = cL</p> <p>8,04 L = cL</p> <p>1 cL = 0,01 L</p> <p>25 cL = L</p> <p>5 000 cL = L</p> <p>0,5 cL = L</p>	<p>1 L 8 mL = 1 008 mL</p> <p>45 dL = mL</p> <p>8 L 5 cL = mL</p> <p>400 cL = mL</p> <p>1 L = 1 000 mL</p> <p>8 L = mL</p> <p>7,1 L = mL</p> <p>0,78 L = mL</p> <p>1 mL = 0,001 L</p> <p>75 mL = L</p> <p>80 500 mL = L</p> <p>275 680 mL = L</p>
--	---	--