

FICHE 6 : UNITÉS DE CAPACITÉ

1 Complète en utilisant l'unité qui convient : cL, L ou hL.

- | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------------------------|-----------|
| a. Une bouteille de jus de fruits : | 2 | d. Une citerne à lait : | 280 |
| b. Une canette de soda : | 33 | e. Une tasse à café : | 12 |
| c. Un plein d'essence : | 60 | f. Un tonneau de vin : | 5 |

2 Convertis chaque capacité en litres.

Capacité	47 hL	1 500 cL	90 dL	100 000 mL	67 dL
Capacité en litres					

3 Convertis chaque capacité en centilitres et millilitres.

Capacité	$\frac{1}{2}$ L	$\frac{3}{2}$ L	$\frac{1}{4}$ L	$\frac{3}{4}$ L	$\frac{1}{10}$ L
Capacité en centilitres					
Capacité en millilitres					

4 a. Associe chaque objet à la contenance qui lui correspond.



75 cL

10 L

25 dL

54 L

b. Range ces quatre objets dans l'ordre croissant de leur contenance.

5 Range ces objets dans l'ordre décroissant de leur contenance.



120 mL



5 dL



15 mL



170 cL



15 cL



6 dL