FICHE 6 : UNITÉS DE CAPACITÉ

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

a. Une bouteille de jus de fruits : 2

b. Une canette de soda : 33

c. Un plein d'essence :

d. Une citerne à lait :

60 **f.** Un tonneau de vin :

e. Une tasse à café :

280 12

5

Convertis chaque capacité en litres.

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

Convertis chaque capacité en centilitres et millilitres.

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

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









54 L

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

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



120 mL



5 dL



15 mL



170 cL



