

Exercices : Mesures de contenance

1) **Relie** le récipient à sa contenance.



Une petite piscine



1 cL



Un seau de plage



6 000 L



Une petite bouteille d'eau



5 dL



Une cuillère à dessert



8 L

2) **Numérote** de 1 à 5 les récipients de la plus petite à la plus grande contenance.



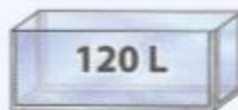
citerne



seau



poubelle



aquarium



bouteille



jerrycan



Tigrou a rempli ces trois récipients avec des verres de même volume.
Range les récipients de celui qui a le plus petit volume à celui qui a le plus grand volume.



Commence par compter le nombre de verres !



A



B



C



4) **Complète** :

a. 2 L = _____ dL

b. 3 hL = _____ L

c. 7000 mL = _____ cL

d. 1200 cL = _____ L

e. 650 cL = _____ L et _____ cL

	hL	daL	L	dL	cL	mL
a						
b						
c						
d						
e						

Correction Exercices : Mesures de contenances

1) Relie le récipient à sa contenance.

Une petite piscine Un seau de plage Une petite bouteille d'eau Une cuillère à dessert

1 cL 6 000 L 5 dL 8 L

Connections: Une petite piscine (1 cL), Un seau de plage (6 000 L), Une petite bouteille d'eau (5 dL), Une cuillère à dessert (8 L).

2) Numérote de 1 à 6 les récipients de la plus petite à la plus grande contenance.

500 L 12 L 100 L 120 L 1 L 10 L

citerne seau poubelle aquarium bouteille jerrycan

6 3 4 5 1 2

Tigrou a rempli ces trois récipients avec des verres de même volume. Range les récipients de celui qui a le plus petit volume à celui qui a le plus grand volume.

A B C

Commence par compter le nombre de verres!

A C B

4) Complète :

- a. 2 L = 20 dL
- b. 3 hL = 300 L
- c. 7000 mL = 700 cL
- d. 1200 cL = 12 L
- e. 650 cL = 6 L et 50 cL

	hL	daL	L	dL	cL	mL
a			2	0		
b	3	0	0			
c			7	0	0	0
d		1	2	0	0	
e			6	5	0	