

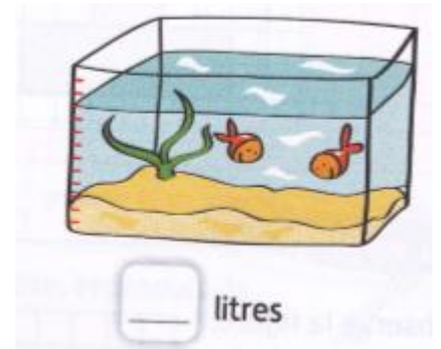
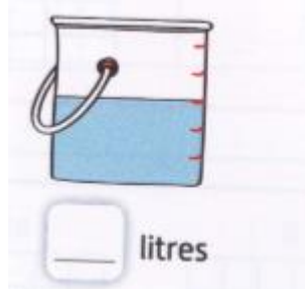
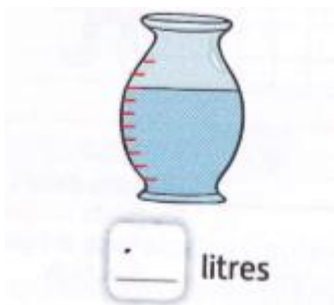
Exercices : Mesures de contenances

1) **Relie** chaque récipient à son volume.

<p>Une brique de jus d'orange ●</p> <p>Un verre d'eau ●</p> <p>Une baignoire ●</p> <p>Une grande bouteille d'eau minérale ●</p>	<p>● Plus de 100 L</p> <p>● Moins de 1 L</p> <p>● Entre 1 L et 2 L</p> <p>● 1 L</p>
---	---

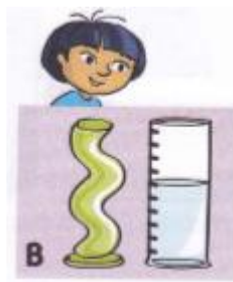
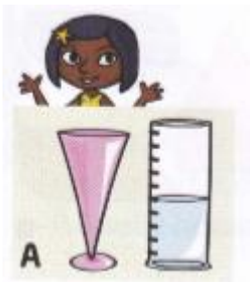
2) Chaque petit trait **rouge** représente **1L**.

Ecris combien de litres d'eau contient chaque récipient.



3) Chaque récipient était rempli à ras bord. Les enfants ont versé leur contenu dans le verre doseur.

Observe les dessins et **entoure** le récipient qui a la **plus petite** contenance.



4) **Complète** :

- $6 \text{ L} = \text{---} \text{ dL}$
- $8 \text{ daL} = \text{---} \text{ L}$
- $7300 \text{ mL} = \text{---} \text{ L et } \text{---} \text{ cL}$
- $820 \text{ cL} = \text{---} \text{ L et } \text{---} \text{ cL}$
- $1000 \text{ mL} = \text{---} \text{ dL}$
- $5 \text{ hl} = \text{---} \text{ daL}$

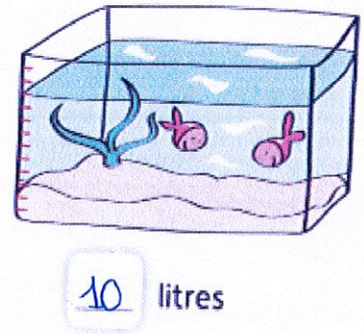
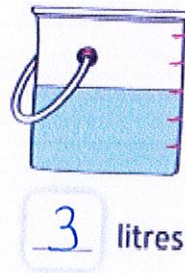
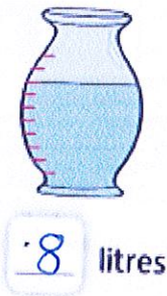
	hL	daL	L	dL	cL	mL
a						
b						
c						
d						
e						
f						

1) Relie chaque récipient à son volume.



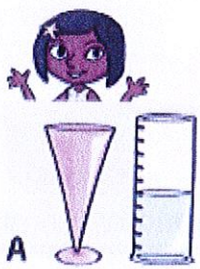
2) Chaque petit trait rouge représente 1L.

Ecris combien de litres d'eau contient chaque récipient.



3) Chaque récipient était rempli à ras bord. Les enfants ont versé leur contenu dans le verre doseur.

Observe les dessins et entoure le récipient qui a la plus petite contenance.



4) Complète :

- a. 6 L = 60 dL
 b. 8 daL = 80 L
 c. 7300 mL = 7 L et 300 cL
 d. 820 cL = 8 L et 20 cL
 e. 1000 mL = 10 dL
 f. 5 hl = 50 daL

	hL	daL	L	dL	cL	mL
a			6	0		
b		8	0			
c			7	3	0	0
d			8	2	0	
e			1	0	0	0
f	5	0				