

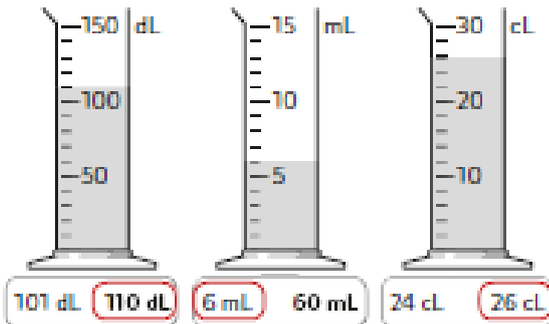


## ESTIMER LES UNITÉS DE CONTENANCES

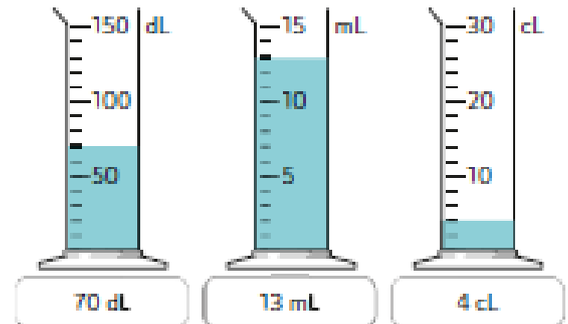
1 Relie les images à l'unité dans laquelle on mesure leur contenance.

## MESURER DES CONTENANCES

2 Entoure la contenance du liquide présent dans chaque récipient.



3 Colorie la contenance du liquide présent dans chaque récipient.



4 Trouve la contenance des différents objets ci-dessous dans l'unité de ton choix sachant que = 10 cL.

## CONVERTIR DES CONTENANCES

5 Colorie les mesures équivalentes à 1 litre.

6 Place les différentes contenances dans le tableau et convertis-les dans l'unité demandée.

Contenances à convertir	...kL...	hL	...daL...	L	...dL...	cL	...mL...
7 cL → .....70..... mL						7	0
20 daL → .....2..... hL		2	0				
9 kL → .....900..... daL	9	0	0				
6000 L → .....6..... kL	6	0	0	0			
4 cL → .....40..... mL						4	0
300 mL → .....3..... dL					3	0	0
80 mL → .....8..... cL						8	0
49 hL → .....4 900..... L	4	9	0	0			

### COMPARER DES CONTENANCES

7 Dans chaque série, entoure celui qui a la plus grande contenance.

### LES MATHS DANS LA VIE

8 Adrien est en CM2 à l'école Belleau. Il y a 6 classes et 154 élèves, et l'école consomme environ 20 L d'eau par jour et par élève.

Combien l'école d'Adrien consomme-t-elle de litres d'eau par jour ? par semaine ?

$$154 \times 20 = 3\,080 \text{ L}$$

$$3\,080 \times 7 = 21\,560 \text{ L}$$

L'école d'Adrien consomme 3 080 L/jour et 21 560 L/semaine.

### DÉFI

9 Trouve la contenance du seau sachant que :

$$\text{Tank} = 4 \text{ buckets} + 158 \text{ L}$$

$$\begin{aligned} \text{Tank} + 2 \text{ buckets} &= 230 \text{ L} \\ &= 6 \text{ cups} + 158 \text{ L} \\ 6 \text{ cups} &= 72 \text{ L} \end{aligned}$$

$$\text{Bucket} = 12 \text{ L}$$