

ÉVALUATION 1

Prénom

Date

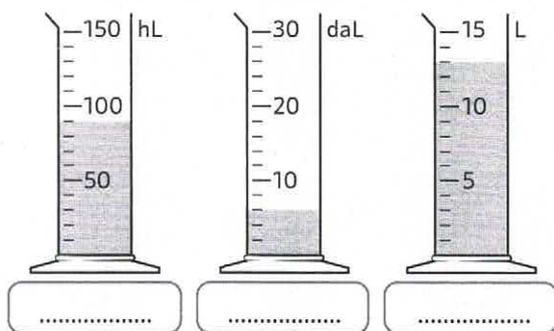
ESTIMER LES UNITÉS DE CONTENANCES

1 **Coche** l'unité qui te paraît la plus appropriée pour mesurer ces contenances.

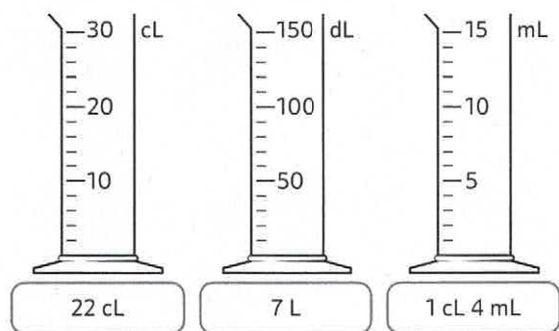
- la contenance d'une tasse de thé L cL mL
- la contenance de la réserve d'eau dans un camion de pompier L dL hL
- la contenance d'un pack d'eau kL L dL
- la contenance d'une goutte d'eau mL dL cL

MESURER DES CONTENANCES

2 **Indique** la contenance du liquide présent dans chaque récipient.



3 **Colorie** la contenance du liquide présent dans chaque récipient.



CONVERTIR DES CONTENANCES

4 **Complète** avec la donnée manquante (nombre ou unité).

- | | | | | | |
|----------|---|----------|-------|---|-----------|
| 5 400 mL | → | dL | 7 000 | → | 7 L |
| 800 daL | → | kL | 4 600 | → | 46 hL |
| 49 L | → | cL | 3 | → | 300 daL |
| 625 dL | → | mL | 9 | → | 90 000 mL |

COMPARER DES CONTENANCES

5 **Compare** ces contenances et complète avec les signes <, > ou =.

- | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|
| 68 L | | 6548 cL | 300 dL | | 30 daL | 680 mL | | 68 cL |
| 9 200 L | | 9 kL | 909 L | | 9 kL | 98 hL | | 9800 L |

CALCULER AVEC DES CONTENANCES

6 **Quelle est la contenance en hL de ce camion citerne ?**

