

# JE ME TESTE 2

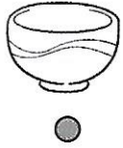
Prénom .....

Date .....

## CONNAITRE LES MESURES DE CONTENANCES

### ESTIMER DES CONTENANCES

1 Relie chaque dessin à l'unité qui te paraît la plus appropriée pour mesurer les contenances.



litre

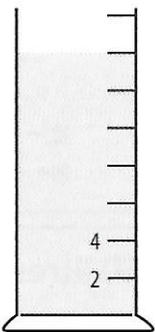
décilitre

centilitre

### MESURER DES CONTENANCES

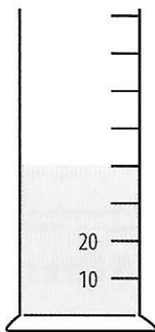
2 Entoure la contenance du liquide présent dans chaque récipient.

Litres



9 L ou 14 L

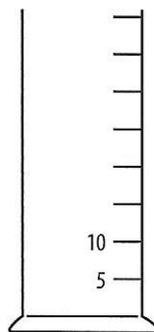
Centilitres



40 cL ou 35 cL

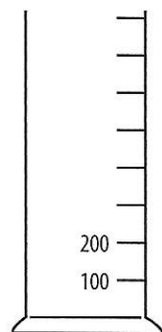
3 Colorie la contenance du liquide présent dans chaque récipient.

Litres



25 L

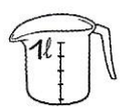
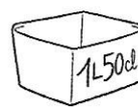
Décilitres



800 dL

### CONNAITRE QUELQUES UNITÉS DE CONTENANCES USUELLES ET LEURS RELATIONS

4 Colorie de la même couleur les objets qui ont la même contenance.



### COMPARER DES CONTENANCES

5 Colorie en bleu la plus grande contenance.

1 L 25 cL

4 L 55 dL

50 cL 6 cL

100 cL 1 L 50 cL