

JE ME TESTE ②

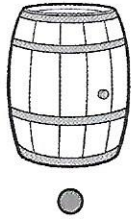
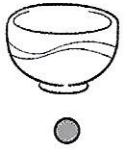
Prénom

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.



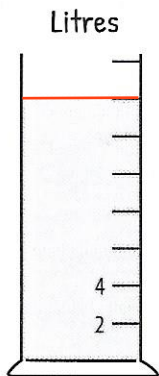
litre

décilitre

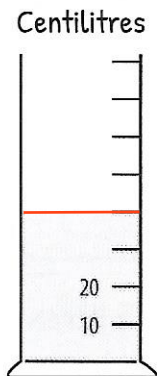
centilitre

MESURER DES CONTENANCES

2 Entoure la contenance du liquide présent dans chaque récipient.

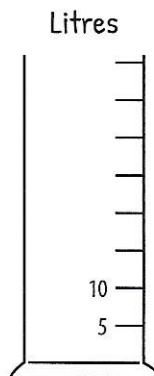


9 L ou 14 L

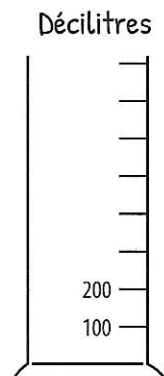


40 cL ou 35 cL

3 Colorie la contenance du liquide présent dans chaque récipient.



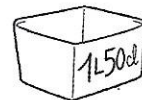
25 L



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