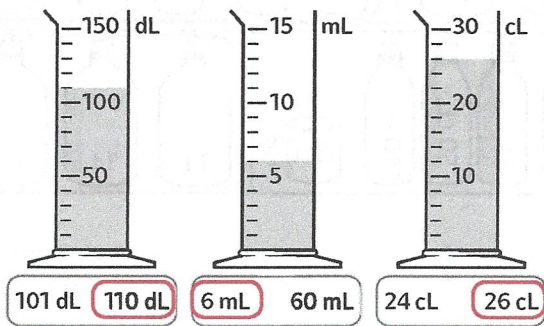


## ESTIMER LES UNITÉS DE CONTENANCES

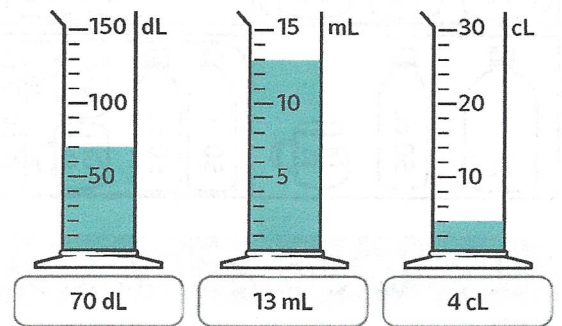
1 Relie les images à l'unité dans laquelle on mesure leur contenance.

## 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  $\text{☕} = 10 \text{ cL}$ .

## CONVERTIR DES CONTENANCES

5 Colorie les mesures équivalentes à 1 litre.