



### ESTIMER DES CONTENANCES

① **Écris** l'unité de mesure de contenance correspondant à chaque dessin : L, dL ou cL.



1 .....



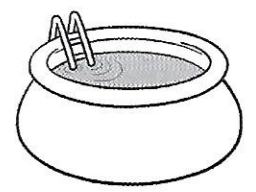
33 .....



1 .....



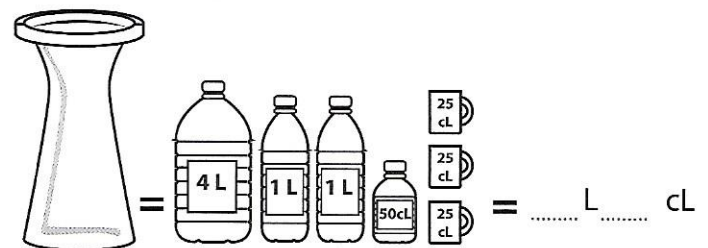
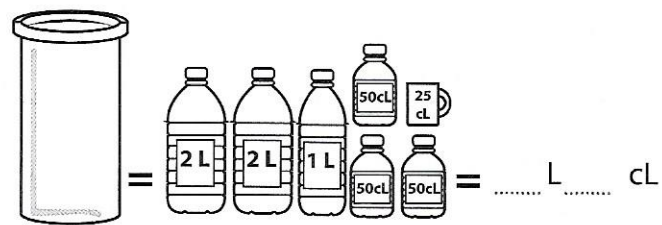
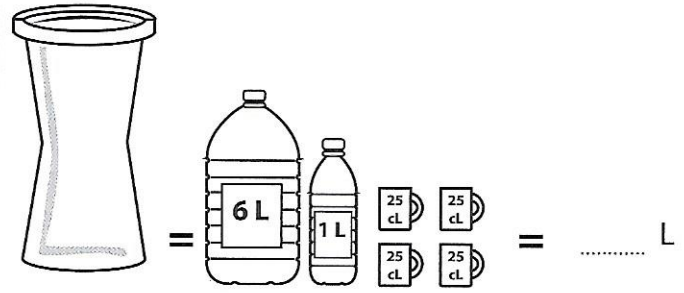
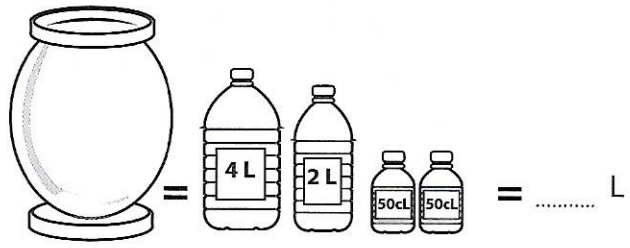
1 .....



2 000 .....

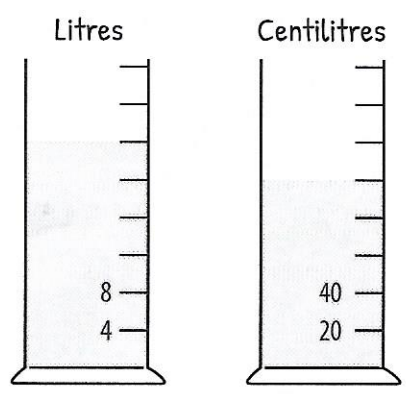
### MESURER DES CONTENANCES

② **Trouve** la contenance dans l'unité demandée de chacun de ces vases. **Colorie** en bleu celui qui a la plus grande contenance et en vert celui qui a la plus petite contenance.



Quelle est la contenance totale des 4 vases ? .....

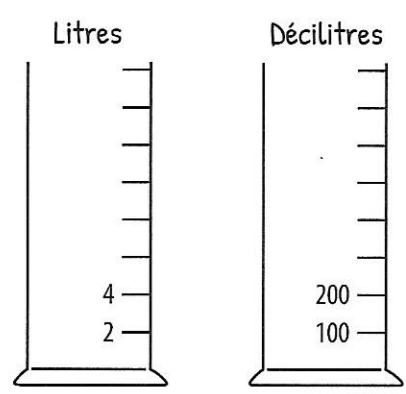
③ **Indique** la capacité du liquide présent dans chaque récipient.



..... litres

..... centilitres  
OU ..... litre

④ **Colorie** la capacité du liquide présent dans chaque récipient.



13 litres

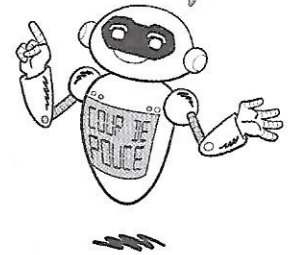
750 décilitres

5 Complète les égalités.

1 L	→	..... cL
200 cL	→	..... L
1 L	→	..... dL
30 dL	→	..... L
1 dL	→	..... cL

50 cL	→	..... dL
45 dL	→	..... cL
6 L 30 cL	→	..... cL
810 cL	→	..... L ..... cL
65 dL	→	..... L ..... dL

1 L = 100 cL  
1 L = 10 dL



6 Numérote ces contenances de la plus petite (1) à la plus grande (6).

400 L

500 cL

3 L 25 cL

2 L

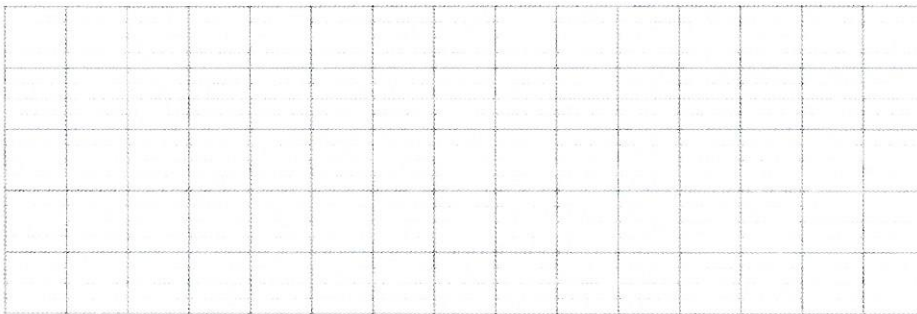
40 dL

125 cL



LES MATHS DANS LA VIE

7 Un canotier contient environ 1 950 L d'eau. Pour éteindre un feu de forêt, le canotier a été obligé de déverser 5 fois sa capacité totale d'eau. Quelle a été la quantité d'eau nécessaire pour éteindre ce feu ?



DÉFI

8 Une sorcière veut réaliser sa potion magique. Elle mélange les ingrédients suivants. Trouve la contenance de sa fiole de potion magique.



+



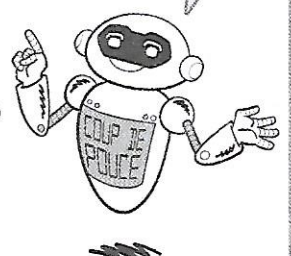
+



=



1 L = 100 cL  
1 L = 10 dL



Venin de serpent

Jus de souris

Sang de dragon

Potion

3 dL

un demi-litre

6 cL

..... cL