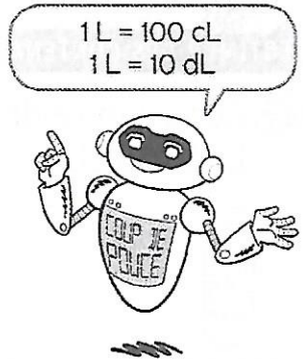


CONNAITRE QUELQUES UNITÉS DE CONTENANCES USUELLES ET LEURS RELATIONS

⑤ Complète les égalités.

1 L	→	100	cL
200 cL	→	2	L
1 L	→	10	dL
30 dL	→	3	L
1 dL	→	10	cL

50 cL	→	5	dL
45 dL	→	450	cL
6 L 30 cL	→	630	cL
810 cL	→	8	L 10 cL
65 dL	→	6	L 5 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 |
| (6) | (5) | (3) | (2) | (4) | (1) |

LES MATHS DANS LA VIE

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

$$\begin{array}{r}
 1950 \\
 \times \quad 5 \\
 \hline
 9750
 \end{array}$$

Il a fallu 9 750 L d'eau



DÉFI

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



Venin de serpent

3 dL



Jus de souris

un demi-litre



Sang de dragon

6 cL



Potion

86 cL

