

⑥ Place les différentes contenances dans le tableau et convertis-les dans l'unité demandée.

Contenances à convertir	kl	hL	dal	L	dl	cL	ml
7 cL → .....70..... mL						7	0
20 daL → .....2..... hL		2	0				
9 kL → .....900..... daL	9	0	0				
6000 L → .....6..... kL	6	0	0	0			
4 cL → .....40..... mL						4	0
300 mL → .....3..... dL					3	0	0
80 mL → .....8..... cL						8	0
49 hL → .....4 900..... L	4	9	0	0			

### COMPARER DES CONTENANCES

⑦ Dans chaque série, entoure celui qui a la plus grande contenance.

### LES MATHS DANS LA VIE

⑧ Adrien est en CM2 à l'école Belleau. Il y a 6 classes et 154 élèves, et l'école consomme environ 20 L d'eau par jour et par élève. Combien l'école d'Adrien consomme-t-elle de litres d'eau par jour ? par semaine ?

$$154 \times 20 = 3\,080 \text{ L} \quad 3\,080 \times 7 = 21\,560 \text{ L}$$

L'école d'Adrien consomme 3 080 L/jour et 21 560 L/semaine.

### DÉFI

⑨ Trouve la contenance du seau sachant que :

$$= \text{seau} + \text{seau} + \text{seau} + \text{seau} + 158 \text{ L}$$

$$= \text{seau} + \text{seau} + 230 \text{ L}$$

$$= 7 \text{ tasses} + 158 \text{ L}$$

$$7 \text{ tasses} = 72 \text{ L}$$

$$= \dots\dots 12 \text{ L} \dots\dots$$