

Prénom : ..... Date : .....

## Mesurer des capacités

### 1. Mesure-t-on ces capacités en litres ou en centilitres ?

- a. une grande bouteille d'eau : .....
- b. une seringue à médicaments : .....
- c. une seau : .....
- d. un bassin : .....
- e. un verre : .....

### 2. Convertis les capacités en centilitres.

Ex. :  $1 L = 100 cL$

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| a. $6 L =$ .....  | d. $3 dL =$ .....  |
| b. $9 L =$ .....  | e. $12 dL =$ ..... |
| c. $14 L =$ ..... | f. $60 dL =$ ..... |

### 3. Convertis les capacités en litres.

Ex. :  $500 cL = 5 L$

- |                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| a. $700 cL =$ .....    | d. $20 dL =$ .....  |
| b. $2\ 800 cL =$ ..... | e. $90 dL =$ .....  |
| c. $300 cL =$ .....    | f. $500 dL =$ ..... |

### 4. Convertis les capacités en centilitres.

Ex. :  $3 L\ 40 cL = 300 cL + 40 cL = 340 cL$

- a.  $7 L\ 8 cL =$  ..... cL + ..... cL = ..... cL
- b.  $9 L\ 63 cL =$  ..... cL + ..... cL = ..... cL
- c.  $17 L\ 1 cL =$  ..... cL + ..... cL = ..... cL
- d.  $80 L\ 20 cL =$  ..... cL + ..... cL = ..... cL
- e.  $40 L\ 9 cL =$  ..... cL + ..... cL = ..... cL

5. Auriane a préparé 804 cL de jus de fruits, Émilie, 8 L 40 cL et Bastien, 107 dL.

**Qui a préparé le plus de jus de fruits ?**

.....  
.....