

## MATHS CE2 les contenances

### Je comprends

La quantité de liquide que contient un récipient s'appelle la contenance (ou son volume).

Pour mesurer la contenance on utilise le **litre (L)**, le **décilitre (dL)** ou le **centilitre (cL)**.

$$1 \text{ L} = 10 \text{ dL} = 100 \text{ cL}$$
$$\text{Un demi litre} = 5 \text{ dL} = 50 \text{ cL}$$



1 L



3 dL



15 cL

Relie le récipient à sa contenance.



Une petite  
piscine



Un seau de  
plage



Une petite  
bouteille d'eau



Une cuillère à  
dessert



1 cL



6 000 L

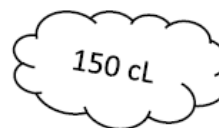
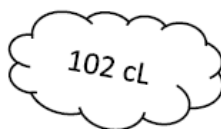


5 dL



8 L

Colorie les contenances plus grandes qu'un litre.



Complète

2 L = \_\_\_\_\_ dL

7 L 30 cL = \_\_\_\_\_ cL

6 L = \_\_\_\_\_ dL

6 L 8 dL = \_\_\_\_\_ dL

40 dL = \_\_\_\_\_ L

650 cL = \_\_\_\_\_ L et \_\_\_\_\_ cL

1 200 cL = \_\_\_\_\_ L

820 cL = \_\_\_\_\_ L et \_\_\_\_\_ cL

Colorie de la même couleur les bouteilles ayant la même contenance.

(attention il peut y avoir un ou des intrus)

