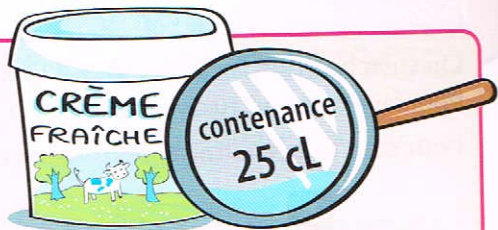


## Je comprends

La quantité de liquide qu'un récipient peut contenir s'appelle sa **capacité** (on dit aussi sa contenance ou son volume).

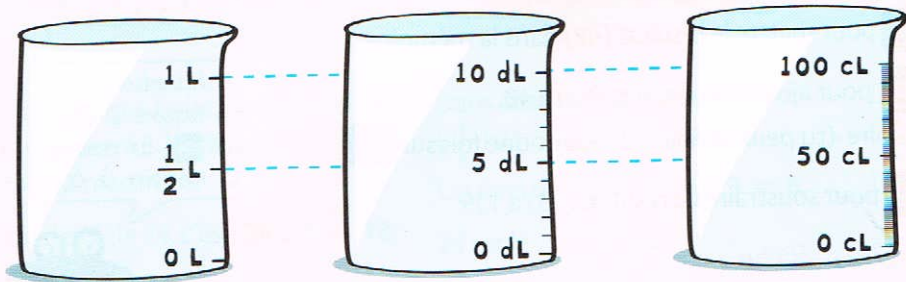
Pour mesurer les capacités, les principales mesures sont le **litre (L)**, le **décilitre (dL)**, le **centilitre (cL)** et le **millilitre (mL)**.



L	dL	cL	mL
1	0	0	0
3	6	2	0

$$1 \text{ L} = 10 \text{ dL} = 100 \text{ cL} = 1\,000 \text{ mL}$$

$$3\,620 \text{ mL} = 3 \text{ L} + 620 \text{ mL} = 3 \text{ L } 620 \text{ mL} = 3 \text{ L } 62 \text{ cL}$$



Ces 3 verres doseurs ont la même capacité.

Tu peux voir que  
 $\frac{1}{2} \text{ L} = 5 \text{ dL} = 50 \text{ cL}$