

Je comprends

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

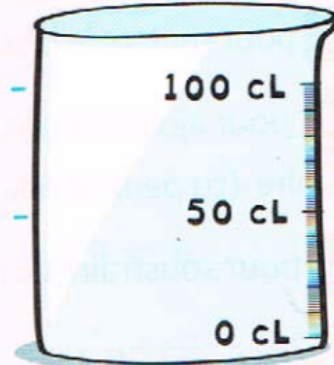
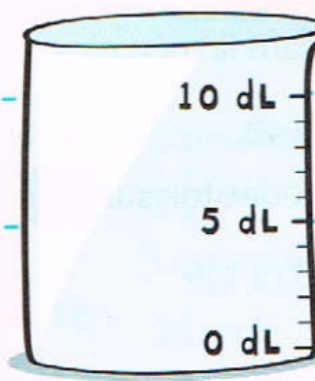
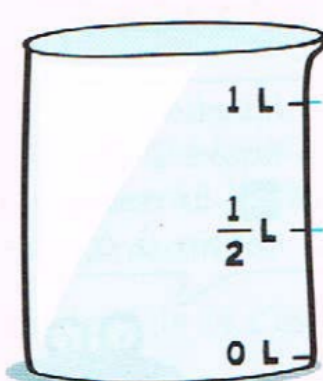
Pour mesurer les capacités, les principales mesures sont le litre (L), le décilitre (dL), le centilitre (cL) et le millilitre (mL).

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



$$1 \text{ L} = 10 \text{ dL} = 100 \text{ cL} = 1000 \text{ mL}$$

$$3620 \text{ mL} = 3 \text{ L} + 620 \text{ mL} = 3 \text{ L } 620 \text{ mL} = 3 \text{ L } 62 \text{ cL}$$



Ces 3 verres doseurs ont la même capacité.

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