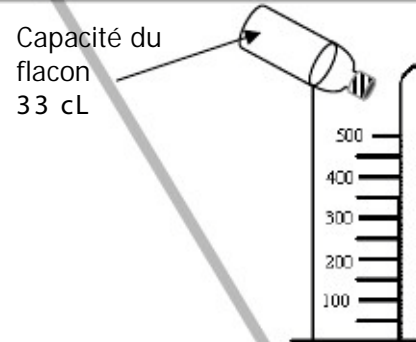
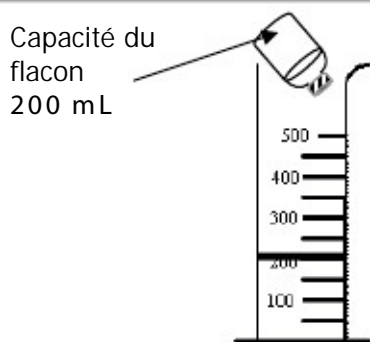


Conclusion

II- Le volume est une grandeur physique

Activité



$$33\text{ cL} = \dots\dots\dots\text{ mL}$$

$$1\text{ cL} = \dots \text{ mL}$$

$$1 \text{ dm} = \dots \text{ cm}$$

$$1 \text{ dm}^3 = \dots \text{ mL} = \dots \text{ L}$$

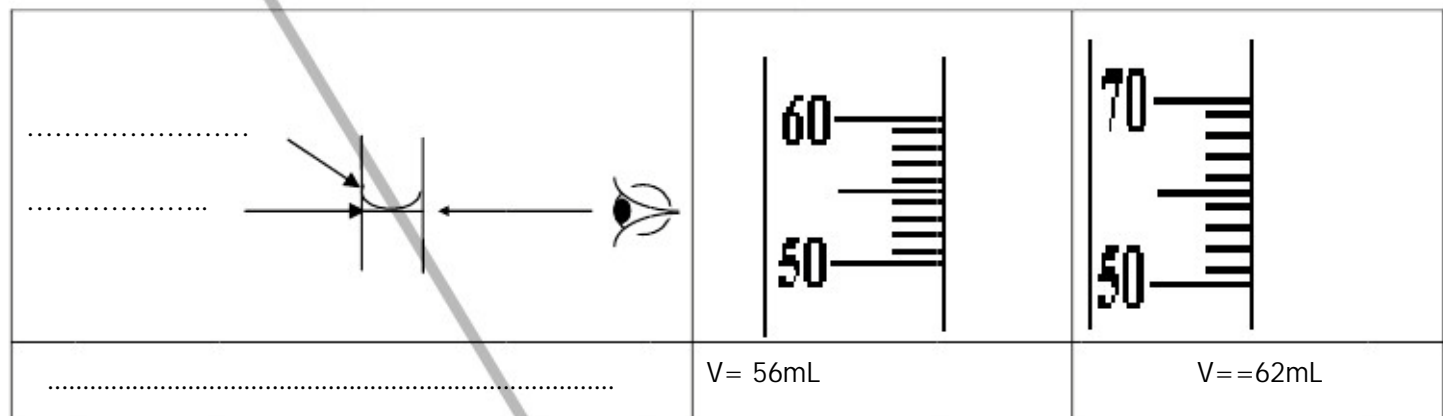
Conclusion

$$1 \text{ m}^3 = \dots \text{ L} \quad ; \quad 1 \text{ L} = \dots \text{ dm}^3 : \quad 1 \text{ mL} = \dots \text{ cm}^3$$

III-Quelle verrerie utilise-t-on pour mesurer un volume précis d'un liquide

1 division = ... mL	1 division = ... mL	1 division = ... mL
		

Activité



Conclusion La mesure d volume d'unadu.....es faite à l'aide d'une

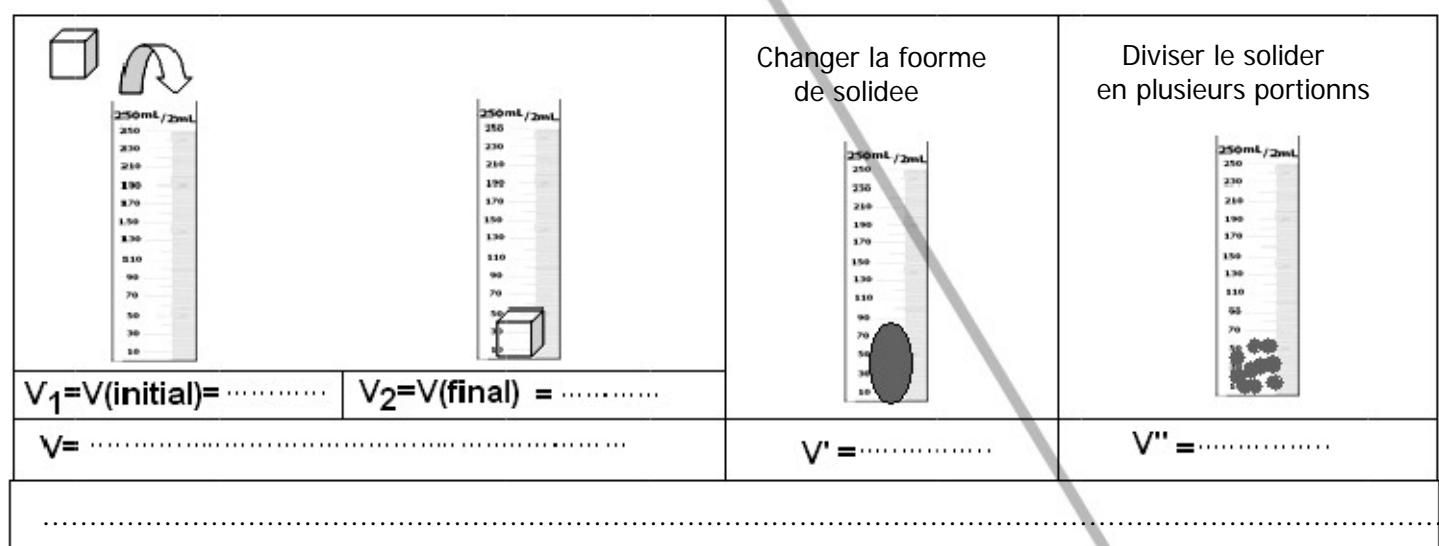
Pour que la meesure soit il est recommandé d'utiliser uqui à une capac imméditatemtau vvolume du liquide.

IV- Mesure d volum des sdesmessolides no soluble dans l'ones'eau

Activité

je doonne la form d'un cube d'arêt a un moteorceau de pâte à modeler La formule de volumead

est : $V = L \cdot V \cdot \ell \cdot h$ $a = 2 \text{ cm}$ \rightarrow $V = \dots = \dots$



;

Conclusion