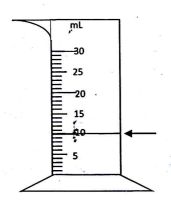
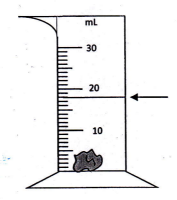
On réalise l'expérience suivante :





 $V_1 =$

 $V_2 =$

- 1. Détermine :
 - 1.1.les volumes V₁ et V₂
 - 1.2.le volume V du caillou
- 2. Donne le nom de cette méthode

ACTIVITES D'EVALUATION

Activité 1

Pour les affirmations suivantes entoure la lettre V si l'affirmation est vraie ou F si l'affirmation est fausse.

La capacité d'un récipient est le volume intérieur de ce récipient. 1.

L'unité internationale légale de mesure de volume est le litre. 2.

Le volume d'un liquide dépend de la forme du récipient qui le contient. 3.

La méthode par déplacement de liquide est utilisée pour mesurer le volume d'un solide de forme quelconque.

F

Activité 2

Calcule les volumes suivants :

Cube: si

a = 2cm

V=