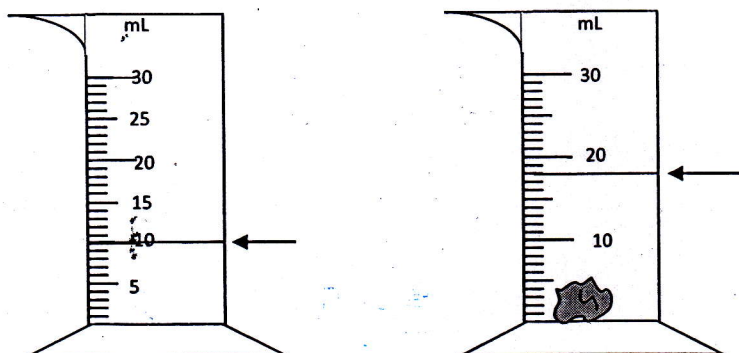


On réalise l'expérience suivante :



$V_1 =$

$V_2 =$

1. Détermine :

1.1. les volumes V_1 et V_2

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.

1. La capacité d'un récipient est le volume intérieur de ce récipient. **V**
F
2. L'unité internationale légale de mesure de volume est le litre. **V**
F
3. Le volume d'un liquide dépend de la forme du récipient qui le contient. **V**
F
4. La méthode par déplacement de liquide est utilisée pour mesurer le volume d'un solide de forme quelconque. **V**
F

Activité 2

Calcule les volumes suivants :

Cube : si

$a = 2\text{cm}$

$V = \dots\dots\dots$