

EXERCICE – MESURER UN VOLUME POUR PREPARER UN MEDICAMENT

→ Je suis capable d'utiliser une éprouvette graduée pour mesurer un volume

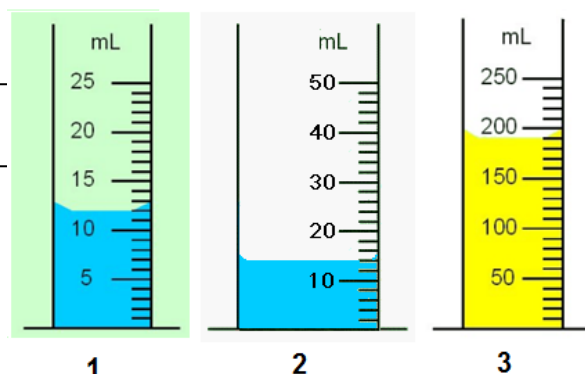
Situation : Tu es étudiant dans une pharmacie et tu dois préparer des lotions en utilisant l'éprouvette graduée. Voici tes 3 mesures :

Consigne : Sers- toi de ce que tu as appris grâce à la fiche méthode
» Comment mesurer le volume d'un liquide à l'éprouvette graduée ...
pour répondre à ces questions

1/ Combien y a-t-il de millilitres entre deux petites graduations ? (A faire pour chaque éprouvette). On appelle cet espace l'intervalle de l'éprouvette.

2/ Lis le volume total de liquide déposé dans chaque éprouvette graduée et écris le résultat dans ton cahier sous la forme : $V = \text{ mL}$

→ Entraîne-toi davantage à la maison grâce au site de PC : <http://physique-chimie-connectee.weebly.com>



EXERCICE – MESURER UN VOLUME POUR PREPARER UN MEDICAMENT

→ Je suis capable d'utiliser une éprouvette graduée pour mesurer un volume

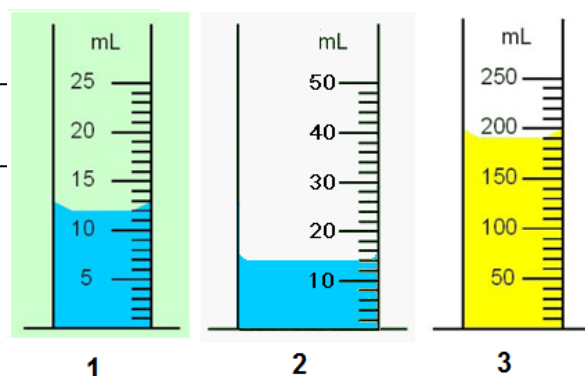
Situation : Tu es étudiant dans une pharmacie et tu dois préparer des lotions en utilisant l'éprouvette graduée. Voici tes 3 mesures :

Consigne : Sers- toi de ce que tu as appris grâce à la fiche méthode
» Comment mesurer le volume d'un liquide à l'éprouvette graduée ...
pour répondre à ces questions

1/ Combien y a-t-il de millilitres entre deux petites graduations ? (A faire pour chaque éprouvette). On appelle cet espace l'intervalle de l'éprouvette.

2/ Lis le volume total de liquide déposé dans chaque éprouvette graduée et écris le résultat dans ton cahier sous la forme : $V = \text{ mL}$

→ Entraîne-toi davantage à la maison grâce au site de PC : <http://physique-chimie-connectee.weebly.com>



EXERCICE – MESURER UN VOLUME POUR PREPARER UN MEDICAMENT

→ Je suis capable d'utiliser une éprouvette graduée pour mesurer un volume

Situation : Tu es étudiant dans une pharmacie et tu dois préparer des lotions en utilisant l'éprouvette graduée. Voici tes 3 mesures :

Consigne : Sers- toi de ce que tu as appris grâce à la fiche méthode
» Comment mesurer le volume d'un liquide à l'éprouvette graduée ...
pour répondre à ces questions

1/ Combien y a-t-il de millilitres entre deux petites graduations ? (A faire pour chaque éprouvette). On appelle cet espace l'intervalle de l'éprouvette.

2/ Lis le volume total de liquide déposé dans chaque éprouvette graduée et écris le résultat dans ton cahier sous la forme : $V = \text{ mL}$

→ Entraîne-toi davantage à la maison grâce au site de PC : <http://physique-chimie-connectee.weebly.com>

