

Comprimés : fractions aux dixièmes et aux centièmes

Exemple 1

Pour ne pas m'embêter, j'ai une seringue de 10 ml avec 10 graduations, graduée 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.

Avec 1 goutte dans 10 ml, le "1" correspond à 0,10 goutte, le "2" correspond à 0,20 goutte etc...

Pour faire 0,05 goutte voilà comment je ferais:

Je prends 2 verres. L'un rempli d'eau l'autre vide.

Avec la seringue, tu pompes l'eau jusqu'à 10 de graduation et tu verses le tout dans le verre vide. Ajoute 1 goutte dans ce verre et mélange bien.

Reprends la seringue. Remplis là jusqu'à la moitié de 0 et 1.

Cette seringue contient le 0,05 goutte que tu cherches à faire.

Exemple 2

Pour fractionner les gouttes, j'utilisais 2 seringues, une de 10 ml et une de 2 ml. Je te mets un exemple.

Tu dois faire par exemple: 0.32

Alors pour faire 0.32 gouttes:

-Tu mets 10ml d'eau dans ton récipient et tu rajoutes 1 goutte. Tu veilles à bien mélanger.

- avec la seringue de 10 ml , tu prélèves 0.6 que tu rejettes (= 0.6).

- avec la seringue de 2 ml, tu prélèves 0.8 que tu rejettes (= 0.08).

Tu as donc rejeté 0.68 et il te reste 0.32 dans ton récipient.