

Exercices : masse volumique

Exercice 1 : masses et volumes

1. Choisir la bonne réponse

L'appareil utilisé pour mesurer un volume est	Une balance	Une éprouvette	Un thermomètre
L'appareil utilisé pour mesurer une masse est	Une balance	Une éprouvette	Un thermomètre
L'unité de mesure de masse est	Le kg	Le L	Le m
L'unité de mesure de volume	Le kg	Le L	Le m
Quelle est la masse d'1 Litre d'eau	1 g	1000 g	100 g
100 mL correspond à	1 L	0,1 L	10 L

2. Travailler les conversions d'unités. : <http://sciencesphy.free.fr/1024f768/ChimieCinquieme/conversionCapacite.htm>

Exercice 2 lecture de volumes

Réaliser les lectures de volume du lien

1. Echauffement: <http://sciencesphy.free.fr/1024f768/ChimieCinquieme/lectureEprovettes.htm>

2. A vous de jouer

The image shows seven graduated cylinders with different scales and liquid levels. The first three are blue cylinders with scales from 20 to 45, 5 to 20, and 30 to 40. The last four are red cylinders with scales from 20 to 50, 20 to 80, 20 to 50, and 0 to 50. Below each cylinder is a rounded rectangular box containing the unit 'mL'.

mL mL mL mL mL mL mL