

Prénom :

Date :



LES CAPACITÉS et LES VOLUMES (08)

Problèmes

Rappel :

kilomètre- cube km³	hectomètre- cube hm³	décamètre- cube dam³	mètre- cube m³	décimètre- cube dm³			centimètre- cube cm³			millimètre- cube mm³
				hL	daL	L	dL	cL	mL	

1./ On dispose de 2 cubes. Un grand cube de 50 cm de côté et un petit cube de 1 cm de côté.

- Combien de cubes dont les côtés mesurent 1 cm faut-il pour obtenir un cube de 50 cm de côté ?

.....

.....

- Quelle quantité d'eau doit-on verser dans le petit cube pour le remplir ?

.....

- Combien de litres d'eau faudra-t-il verser pour remplir le grand cube ?

.....

2./ Les parents de Virginie lui ont acheté une petite piscine gonflable. La capacité de cette piscine est de 0,5 m³.

- Combien de litres d'eau la piscine peut-elle contenir ?

.....

.....

Le papa de Virginie va remplir la piscine avec 2 seaux de 10 L mais il doit faire des allers- retours du robinet à la piscine.

- Combien de seaux devra-t-il verser pour remplir la piscine ?

.....

.....

- En prenant 2 seaux à chaque fois, combien d'allers-retours devra-t-il faire ?

.....

.....

Il ne remplit finalement la piscine qu'aux 3/4.

- Combien de litres d'eau a-t-il versé dans la piscine ?

.....

.....

- Quel volume en m³ a-t-il ainsi rempli ?

.....