



Atelier C : Volume du bassin

- 1) Mesurer la longueur, la largeur et la profondeur du bassin à l'aide des outils disponibles.
- 2) Convertis ces longueurs en dm.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

- 3) Calcule le volume de ce bassin en dm^3
- 4) Convertis ce volume en Litres sachant que $1 \text{ dm}^3 = 1\text{L}$



Atelier E : Hauteur du pont

En utilisant le nombre de pierres apparentes et le mètre, vous allez pouvoir déterminer la hauteur du pont.

Vous pouvez commencer par mesurer la hauteur d'une pierre...



Atelier G : Longueur de la clôture d'une partie de l'étang

Un pas peut servir pour longueur... A vous de vous servir de cette information. N'oubliez pas de mesurer la longueur d'un pas.