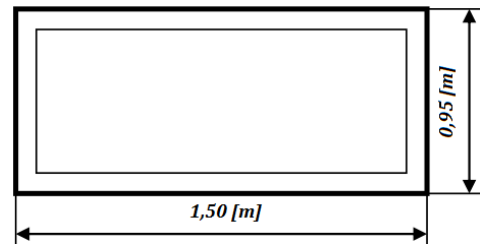


EXERCICE 1

1- Le schéma ci-contre représente un cadre métallique que l'on veut reproduire à l'échelle **1/10**.

Les dimensions marquées sur les lignes de côtes sont les dimensions réelles.

- Trouver les dimensions du dessin en [cm].

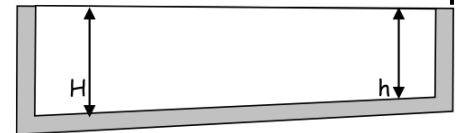


La longueur :

La Largeur :

2- Sur le plan ci-contre déclinée à l'échelle **1/75**, une piscine à une profondeur maximale de **H = 4 [cm]** et minimale de **h = 1,4 [cm]**.

- Quelles sont les profondeurs réelles de la piscine en [m] ?



H :

h :

EXERCICE n°2

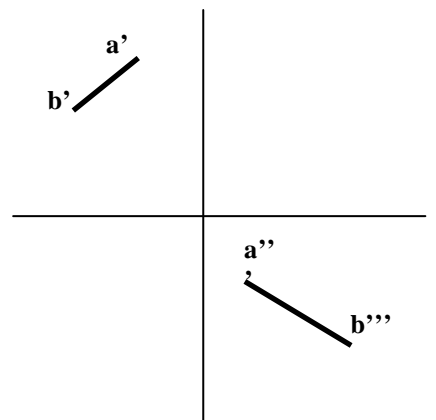
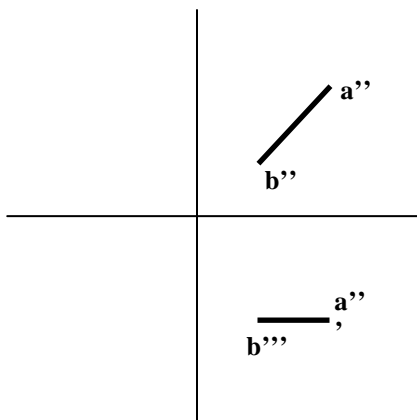
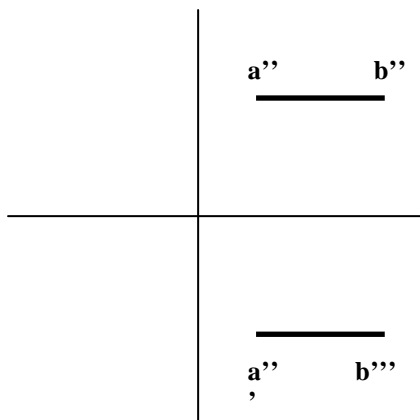
1. Compléter les épures des droites suivantes ?

<p>Orthographic projection of a line. The front view shows a horizontal line with points a' and b'. The top view shows a vertical line with points a'' and b''.</p>	<p>Orthographic projection of a line. The front view shows a line with points a' and b'. The top view shows a line with points a'' and b''.</p>	<p>Orthographic projection of a line. The front view shows a line with points a' and b'. The top view shows a line with points a'' and b''.</p>
---	---	---

Nom :

DESSIN et NORMES 1

Septembre 2019



2. Compléter les épures des surfaces suivantes ?

