

Voici la carte de l'île des Maths Imaginaires. Suivez les instructions du Capitaine Pirate Chambaud (mon ancêtre, féru de mathématiques) pour trouver le trésor.

Lorsque deux solutions sont possibles on choisira toujours celle qui est la plus proche du centre de la carte.

Echelle : 1 cm sur la carte = 1 m en réalité

- Place le vieux sage S tel que CDSF soit un losange.
- Place la grande tour G et le Kiwi K tel que IEGK soit un carré
- Le baobab B se trouve à 6,5 m du moulin M tel que le triangle MAB soit isocèle en B.
- Octave l'ours O forme un triangle OAE équilatéral.

Le trésor T se trouve à l'intersection de [BG] et [SO].

