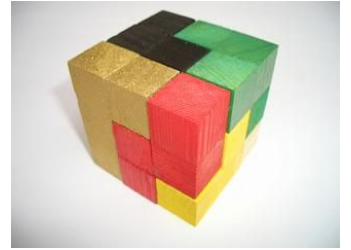


Objectif : **Réaliser un cube de soma**

Étape 1 :

- Observer l'exemple du cube de soma.
- Définir les différentes parties et les contraintes communes.
- Se répartir la conception.
- Faire un croquis de la pièce avec les dimensions définis.



Étape 2 :

- Se connecter à tinkercad.
- Réaliser une pièce à l'aide de l'icône

Créer une conception

aide :

Maintenir le clic droit - pour faire tourner la pièce.

Scroller la molette - zoom avant ou arrière.

Maintenir le clic gauche - sélectionner les différentes formes.

Assembler les différentes formes -



Étape 3 :

- Enregistrer la pièce en STL avec l'outil exporter (cette extension est pour l'impression 3D).

Étape 4 :

- Ouvrir la pièce avec CURA et imprimer la pièce.