

Comment modéliser en 3D la pièce correspondante à une solution technique ?

Séquence 3 Séance 1

NOM :			Prénom :	3ème
CT2.6 CT5.3	Réaliser, de manière collaborative, le prototype de tout ou partie d'un Lire, utiliser et produire des représentations numériques d'objets.			

 \rightarrow je vais sur le site : https://www.tinkercad.com/joinclass



ightarrow je me connecte à ma classe virtuelle Tinkercad avec le code classe : _

 \rightarrow je réalise les quatre volumes en respectant la forme, la couleur et les cotations données.

ightarrow je nomme correctement mes fichiers , exemple :







exo1_pave