

DM3 pour la classe de seconde 9

Préparation de la semaine des mathématiques

"Mathématiques à la carte"

A rendre le lundi 20 février 2023

Partie I : Matemapolis de Lola Morales



Cliquer sur l'image pour la visualiser en grand format et en couleur sur le site de mathématiques

Matemápolis est une illustration de Lola Morales , professeur de mathématiques et illustratrice, qui rassemble dans un poster 200 personnages et objets mathématiques.

La liste des personnages et des objets mathématiques présents sur le poster est disponible sur le site de mathématiques, dans l'onglet Culture mathématiques ou en suivant ce lien : [🔗](#)

Travail à réaliser

- Choisir l'un des personnages ou objets mathématiques et en faire une affiche au format A3 sur Canva au format portrait ou paysage qui sera envoyée au professeur via la classe Canva.
- Faire valider son choix par le professeur.
- Cette affiche devra illustrer de façon très visuelle et explicite l'objet mathématique choisi ou le personnage historique en expliquant son importance tout en respectant la grille d'évaluation ci-dessous.
- Faire apparaître en haut à droite de votre affiche une petite capture d'écran du poster où apparaît votre personnage ou votre objet mathématique.
- Mettre votre prénom et votre classe en bas de votre affiche, ainsi que la mention "Semaine des mathématiques 2023 - lycée Victor Louis de Talence



L'ensemble des affiches seront exposées au lycée autour du poster imprimé au format affiche durant la semaine des mathématiques qui aura lieu du 6 au 15 mars 2023.