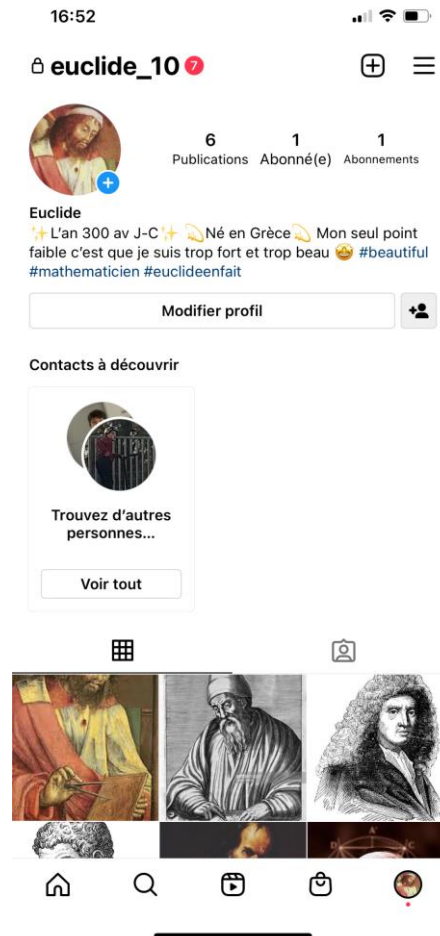




Euclide ! (en grec
ancien : Εὐκλείδης)

Je vais vous le présenter !

Voici son Instagram :D



Et les post de ce magnifique homme



Ce qu'il a inventé 😊

- La division euclidiennes !
- La géométrie euclidiennes
- La géométrie NON euclidiennes
- L'algorithme qui permet de calculer le PGCD
- Le PGCD signifie le plus grand commun diviseur : **c'est le produit des facteurs communs aux deux nombres donc $2 \times 2 \times 3 = 12$.**
#Jecomprendpascomme d'habitude

Euclide a fait quoi de sa vie ?

Le domaine de recherche principal d'**Euclide** était **la** géométrie. Il écrivit une encyclopédie composée de 13 livres, « Les éléments », ce sera **la** base de **la** géométrie pendant plus de 2 000 ans. C'est l'ouvrage le plus édité après **la** Bible. il enseigna à Alexandrie en Égypte, sous le roi Ptolémée I^{er}. Il travailla au Musée, centre intellectuel de cette ville. Et il a exposé plus de 400 propositions mathématiques donc qui permet de calculé le PGCD

Voici les sources !

- Wikipédia
- Wikidia
- Google Image
- Getty Image

Qui, Quoi, Pourquoi, Quand ?

Qui ? Euclide

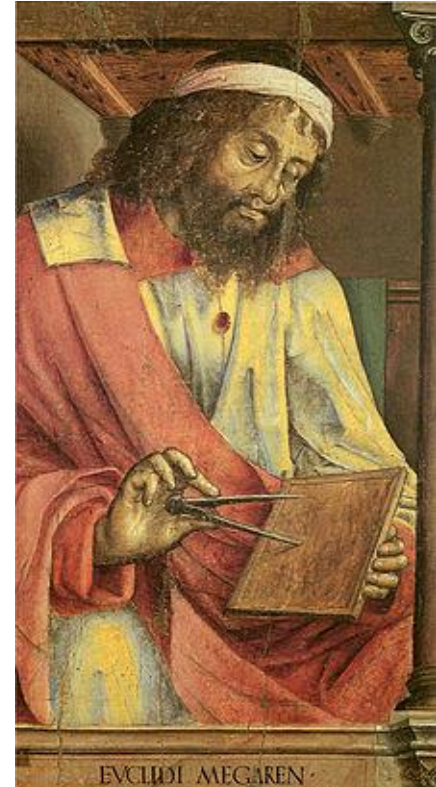
Quand Vers 300 avant J-C

Quoi ? Des inventions comme la divisions Euclidiennes, l'algorithme..

Pourquoi ce choix Parce que je connais euclide depuis ma 6eme j'ai compris vite les divisions euclidiennes
Et j'adore la géométrie !

FIN

- Merci beaucoup de m'avoir écouté (survécu) 😊
- Des questions ?



HAHA avant d'arreter ce magnifique exposé un bonus

Voici Euclide a la plage entrain de bronzer
Après la séance muscu aujourd'hui
Il m'avais dit que c'était le jour des
Jambes et des bras

Ce magnifique montage fait sur
Photoshop parce que je suis un pro of the gamer

