



Forum: Trucs en vrac

Topic: Emma Haruka a trouvé la "fin" de Pi avec 100 000 milliards de décimales

Subject: Re: Emma Haruka a trouvé la "fin" de Pi avec 100 000 milliards de décimales

Publié par: Tof81

Contribution le : 09/06/2022 19:31:04

Citation :

rezoo2 a écrit:

dommage que le titre laisse à pensé que Pi n'est pas un nombre irrationnel et qu'il a une fin (en base 10)

(source : [https://www.maths-et-tiques.fr/index.p ... aths/nombres/le-nombre-pi](https://www.maths-et-tiques.fr/index.php?module=forums&action=affiche&id_forum=100000))

"Longtemps décrit comme indéfini, le chiffre pourrait en réalité avoir une fin selon les derniers calculs des chercheurs se penchant sur le sujet"

Justement l'intérêt de l'article = peut-être un tournant dans la recherche mathématique, qui faut-il le rappeler évolue et casse parfois des dogmes vieux de pas mal d'années ...

Finalement un peu comme si on comparait les résultats de Galilée avec les toutes dernières découvertes du télescope James Webb

Pour le reste des posts je suis content que vous vous soyez éclaté

Et Pi Thagore alors ?