



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: tignothe

Contribution le : 09/06/2022 22:40:10

Bonjour,

— « L'intérêt de l'article » contrairement à ce que tu annonces 'Tof81' C'est simplement de démontrer la puissance de calcul des serveurs de "Google" et sûrement pas la finalité de π ;

— « le chiffre pourrait en réalité avoir une fin selon les derniers calculs des chercheurs se penchant sur le sujet. » — Rien n'étaye cette affirmation qui reste quand même au conditionnel ! (aucun élément ne vient perturber ce que l'on connaît) Le dogme du « nombre irrationnel » a encore un bel horizon devant lui. Emma Haruka est la première à le dire ; π étant un nombre transcendant, il n'a aucune limite. Les technologies informatiques étant également en constante évolution, les possibilités sont infinies. Je vais donc pouvoir continuer à calculer les décimales de π aussi longtemps que possible."

[https://www.rtf.be/article/la-100-tri... ouverte-et-cest-0-11009424](https://www.rtf.be/article/la-100-tri...-ouverte-et-cest-0-11009424)

Alors, c'est simplement le plaisir de battre un record et de passer son temps à un truc inutile ; enfin presque, puisque « Emma » se contente de surveiller le serveur qui bosse depuis 157 jours , 128 processeurs virtuels, 864 go de mémoire vive... , Belle pub pour le cloud de Google, JdG nous prend pour des π ; geons ??