



Concours des décimales de Pi

publié le 10/06/2022

Bravo aux gagnants du concours !

Dans les pays anglo-saxons, un évènement a lieu tous les 14 mars autour du nombre Pi.

En effet le 14 mars se note 3.14 et correspond donc à une valeur approchée du nombre Pi qui est utilisé en mathématiques dès qu'un cercle apparaît.

Les élèves de plusieurs classes ont travaillé autour de ce nombre découvert par Archimède quelques 250 ans avant le début de notre calendrier.

Ils ont notamment appris que le nombre de décimales connues à ce jour du nombre Pi est de 21 milliards.

Les élèves de 6B, 5A et 5B ont eu pour challenge d'apprendre un grand nombre de décimales, le plus grand nombre possible pour les réciter devant leur camarades.

Les grands gagnants de cette première édition du concours de mémorisation, qui ont appris puis récité devant la classe, les décimales du nombre Pi sont dans l'ordre :

- **Camille LE BORGNE**, 5B, avec 167 décimales
- **Inès MEUNIER—JACQUART**, 5A, avec 145 décimales
- **Baptiste LEPAGE**, 5A, avec 65 décimales
- **Pierre FERRON**, 5B, avec 58 décimales
- **Alexandre BRILOUET**, 6B, avec 45 décimales.

Ils ont tous été récompensés pour leur effort.

A l'an prochain pour battre le record de Camille !



Académie
de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.