



Forum: Trucs en vrac

Topic: Le nombre palindrome

Subject: Re: Le nombre palindrome

Publié par: Anonyme

Contribution le : 28/11/2013 20:57:36

Un peu de poésie, pour changer !

Un poème pour retenir "Pi"

Ces poèmes sont des moyens mnémotechniques pour retenir quelques décimales dans diverses langues en comptant le nombre de lettre de chaque mot.

La longueur de chaque mot donne une décimale (un mot de 10 lettres code zéro). La ponctuation ne code rien.

En français :

Que j'aime à faire apprendre ce nombre utile aux sages ! 3 1 4 1 5 9 2 6 5 3 5

Immortel Archimède, artiste ingénieur, 8 9 7 9

Qui de ton jugement peut priser la valeur ? 3 2 3 8 4 6 2 6

Pour moi, ton problème eut de pareils avantages. 4 3 3 8 3 2 7 9

Jadis, mystérieux, un problème bloquait 5 0 2 8 8

Tout l'admirable procédé, l'œuvre grandiose 4 1 9 7 1 6 9

Que Pythagore découvrit aux anciens Grecs. 3 9 9 3 7 5

0 quadrature ! Vieux tourment du philosophe 1 0 5 8 2 9

Insoluble rondeur, trop longtemps vous avez 9 7 4 9 4 4

Défié Pythagore et ses imitateurs. 5 9 2 3 0

Comment intégrer l'espace plan circulaire ? 7 8 1 6 4 0

Former un triangle auquel il équivaudra ? 6 2 8 6 2 0

Nouvelle invention : Archimède inscrira 8 9 9 8

Dedans un hexagone ; appréciera son aire 6 2 8 0 3 4

Fonction du rayon. Pas trop ne s'y tiendra : 8 2 5 3 4 2 1 1 7

Dédoulera chaque élément antérieur ; 0 6 7 9

Toujours de l'orbe calculée approchera ; 8 2 1 4 8 0

Définira limite ; enfin, l'arc, le limiteur 8 6 5 1 3 2 8

De cet inquiétant cercle, ennemi trop rebelle 2 3 0 6 6 4 7

Professeur, enseignez son problème avec zèle 0 9 3 8 4 4

etc...

Ce code, longtemps utilisé par l'espion "James" James Bond, maintenant à la retraite; a été repris pour certaines activités invouables ici..., par une certaine "Ray" Raymonde...

Bon... ben la suite au prochain numéro !!!

Noël au balcon, Pâques aux rabanes (Paco Rabanne)