

COMMENT APPRENDRE LE

NOMBRE PI ?

PI est un nombre infini mais vous pouvez apprendre les premières décimales

à l'aide du **POEME** de Maurice Decerf
pour connaître les **126** premières décimales

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

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

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

Dédoublera 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

ou en regroupant les chiffres par paquets

**Par exemple, faites 10 paquets de 10 chiffres
pour retenir les 100 premières décimales**

Découvrez aussi d'autres techniques de mémorisation sur

<https://apprendre5minutes.wordpress.com/2016/07/14/pi-memorisation-comment-retenir-les-decimales-de-pi-facilement/>