

Les décimales de Pi - 1/1

Voici un poème permettant de retenir les décimales de Pi. Pour épater votre prof de maths ;-)))

Vous souhaitez vous souvenir des décimales du nombre Pi (3,141592635....)

Voici un "poème" permettant de les retenir (certains connaissent sûrement la 1ère ligne, mais pour la suite...)

Que j'aime à faire apprendre un nombre utile aux sages !
Glorieux Archimède, artiste, ingénieur,
toi de qui Syracuse loue encore la gloire.
Soit ton nom conservé par de savants grimoires !

Jadis, mystérieux, un problème bloquait
Tout l'admirable procédé, l'oeuvre grandiose
Que Pythagore découvrit aux anciens Grecs.
O quadrature ! Vieux tourment du philosophe !

Insoluble rondeur, trop longtemps vous avez
Défié Pythagore et ses initiateurs.
Comment intégrer l'espace plan circulaire ?
Former un triangle auquel il équivaudra ?

Nouvelle invention : Archimède inscrira
Dedans un hexagone ; appréciera son aire
Fonction du rayon. Pas trop ne s'y tiendra :
Dédoublera chaque élément antérieur ;

Toujours de l'orbe calculée approchera ;
Définira limite ; enfin, l'arc le limiteur
De cet inquiétant cercle, ennemi trop rebelle !
Professeur, enseignez son problème avec zèle

(pour ceux qui n'ont pas compris, il faut compter le nombre de lettres de chaque mot)

Et on est rendu à combien de décimales ?
- bonne question ;-)))
on doit pas être loin de la centaine (si ce n'est +)

Voilà, voilà... peut-être que vous avez trouvé ça débile, mais bon...