



Poème

Enfin, poème, j'exagère, mais une page sur Pi ne serait pas ce qu'elle veut être si on n'y trouvait pas un petit texte mnémotechnique !
Pour ma part, j'ai choisi le classique texte sur Archimède, mais dans sa version complète en Français, que je n'ai pas vue sur le net directement. En fait, j'ai fait un mélange de deux versions de ce texte...

(A noter qu'a priori, Internet Explorer aura du mal à visualiser les chiffres de cette page puisqu'il ne reconnaît pas les tags HTML `<SPACER>` à ma connaissance... ce qui est vraiment dommage et prive la page d'accueil également d'une présentation encore plus agréable)

Archimède

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'oeuvre 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 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
 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

On pourra retrouver la plupart des textes mnémotechniques sur Pi sur le
 site de [A. Hatzipolakis](#)

Par Boris Gourévitch "L'univers de Pi"
<http://go.to/pi314>
sai1042@ensai.fr