

π

Que j'aime à faire apprendre un nombre utile aux sages.

3, 1 4 1 5 9 2 6 5 3 5

Glorieux Archimède, artiste ingénieur !

8 9 7 9

Toi, de qui Syracuse, aime encore la gloire,

3 2 3 8 4 6 2 6

Soit ton nom conservé par de savants grimoires.

4 3 3 8 3 2 7 9

Jadis, mystérieux, un problème existait.

5 10 2 8 8

Tout l'admirable procédé, l'œuvre étonnante!

4 1 9 7 1 6 9

Que Pythagore découvrit aux anciens Grecs :

3 9 9 3 7 5

Ô quadrature ! Vieux Tourment du philosophe !

1 10 5 8 2 10

Sibylline rondeur, trop longtemps vous avez

9 7 4 9 4 4

Défié Pythagore et ses imitateurs !

5 9 2 3 10

Comment intégrer l'espace plan circulaire ?

7 8 1 6 4 10

Former un triangle auquel il équivaudra ?

6 2 8 6 2 10

Nouvelle invention : Archimède inscrira

8 9 9 8

Dedans un hexagone ; Appréciera son aire

5 2 8 10 3 4

Fonction du rayon. Pas trop ne s'y tiendra !

8 2 5 3 4 2 1 1 7

Dédoublera chaque élément antérieur ;

10 6 7 9

Toujours de l'orbe calculée approchera ;

8 2 1 4 8 10

Définira limite ; enfin, l'arc, le limiteur

8 6 5 1 3 2 8

De cet inquiétant cercle, ennemi trop rebelle !

2 3 10 6 6 4 7

Professeur, enseignez son problème avec zèle...

10 9 3 8 4 4

Résumé:

$\pi = 3,141592653589793238462643383279510288419716939937511058210$
 $97494459231078164106286210899852810348253421171067982148108651$
 $328231066471093844...$