

$\pi = \dots$

3,	1	4	1	5	9	2	6	5	3	5
Que	j'	aime	à	faire	apprendre	un	nombre	utile	aux	sages !
8	9	7	9							
Glorieux	Archimède,	artiste,	ingénieur,							
3	2	3	8	4	6	2	6			
Toi	de	qui	Syracuse	aime	encore	la	gloire,			
4	3	3	8	3	2	7	9			
Soit	ton	nom	conservé	par	de	savants	grimoires !			
5	0	2	8	8						
Jadis,	mystérieux,	un	problème	bloquait						
4	1	9	7	1	6	9				
Tout	l'	admirable	procédé,	l'	oeuvre	grandiose				
3	9	9	3	7	5					
Que	Pythagore	découvrit	aux	anciens	Grecs					
1	0	5	8	2	0					
Ô	quadrature !	vieux	tourment	du	Philosophe !					
9	7	4	9	4	4					
Insoluble	rondeur,	trop	longtemps	vous	avez					
5	9	2	3	0						
Défié	Pythagore	et	ses	imitateurs.						
7	8	1	6	4	0					
Comment	intégrer	l'	espace	plan	circulaire ?					
6	2	8	6	2	0					
Former	un	triangle	auquel	il	équivaldra ?					
8	9	9	8							
Nouvelle	invention :	Archimède	inscrira							
6	2	8	0	3	4					
Dedans	un	hexagone ;	appréciera	son	aire					
8	2	5	3	4	2	1	1	7		
Fonction	du	rayon.	Pas	trop	ne	s'	y	tiendra :		
0	6	7	9							
Dédoublera	chaque	élément	antérieur ;							
8	2	1	4	8	0					
Toujours	de	l'	orbe	calculée	approchera ;					
8	6	5	1	3	2	8				
Définira	limite ;	enfin,	l'	arc,	le	limiteur				
2	3	0	6	6	4	7				
De	cet	inquiétant	cercle,	ennemi	trop	rebelle !				
0	9	3	8	4	4	...				
Professeur,	enseignez	son	problème	avec	zèle !	...				