***Poèmes sur π***

*Ces poèmes sont des moyens mnémotechniques pour retenir quelques décimales dans diverses langues en comptant le nombre de lettre de chaque mot.  
La longueur de chaque mot donne une décimale (un mot de 10 lettres code zéro). La ponctuation ne code rien.*

En français

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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** | |
| **0 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** | |

***Poèmes sur π***

*Ces poèmes sont des moyens mnémotechniques pour retenir quelques décimales dans diverses langues en comptant le nombre de lettre de chaque mot.  
La longueur de chaque mot donne une décimale (un mot de 10 lettres code zéro). La ponctuation ne code rien.*

En anglais

* **Yes, I have a great statement to relate. 3 1 4 1 5 9 2 6**
* **May I have a large container of coffee 3 1 4 1 5 9 2 6**
* **How I wish I could recollect of circle round   
  The exact relation Archimede unwound.**
* **How I want a drink, alcoholic of course,**

**after the heavy lectures involving quantum mechanics!**

* **How I wish I could enumerate Pi easily,**

**since all these horrible mnemonics prevent**

**recalling any of pi's sequence more simply.**

* **See, I have a rhyme assisting my feeble brain,  
  its tasks sometimes resisting.**
* **But a time I spent wandering in bloomy night ;  
  Yon tower, tinkling chimewise, loftily opportune.  
  Out, up, and together came sudden to Sunday rite,  
  The one solemnly off to correct plenilune.**

En espagnol

* **Con 1 palo y 5 ladrillos se pueden hacer mil cosas. 3 1 4 1 5 9 2 6 5 3 5**
* **Sol y Luna y cielo proclaman al divino autor del cosmo. 3 1 4 1 5 9 2 6 5 3 5**