

Semaine des Mathématiques

Mathématiques et langages

Et ce fut le deuxième jour ... le jour de Pi (The Pi day : 03-14)

De maths en pi

Soit un nombre pris au hasard, pis non ... le nombre pi ... si si ... π ou 3,1415926535 etc ...
Ecrivons une phrase (amusante si possible) pour mémoriser les dix premières décimales
Chaque décimale indique le nombre de lettres du mot

1 = 1 lettre

4 = 4 lettres

Exemple de procédé mnémotechnique pour retenir le début de Pi.

<i>Que j'aime à faire connaître ce nombre utile aux sages !</i>	3,1415926535
<i>Immortel Archimède, artiste, ingénieur,</i>	8979
<i>Qui de ton jugement peut priser la valeur ?</i>	32384626

.....

Pour aller plus loin ...

3.14159265358979323846264338327950288419716939937510582097494459230781
6406286208998628034825342117067982148086513282306647093844609550582231
7253594081284811174502841027019385211055596446229489549303819644288109
7566593344612847564823378678316527120190914564856692346034861045432664
8213393607260249141273724587006606315588174881520920962829254091715364
3678925903600113305305488204665213841469519415116094330572703657595919