**Algunas curiosidades del número pi**

* En 1983, Rajan Mahadevan fue capaz de recitar de memoria 31.811 decimales de π.
* Los pies de un elefante tienen forma circular. Multiplica el diámetro de su pie por 2 π, y el resultado obtenido es la altura del elefante (de los pies a la espalda).
* Si quisiéramos escribir en línea recta los 200.000 millones de decimales de Pi calculados por Kanada y Takahasi en 1999, el papel necesario tendría una longitud tal, que podría dar una vuelta a la circunferencia de la Tierra.
* Con sólo unos 40 decimales del número Pi se podría calcular la longitud de una circunferencia que abarcara a todo el universo visible, con un error menor que el radio de un átomo de hidrógeno.
* El matemático alemán Ludolph van Ceulen (1540-1610) pidió que, como epitafio pusieran en su lápida las 35 cifras del número Pi que había calculado. Los alemanes llaman a Pi ludofiano.
* William Shanks, matemático inglés, dedicó 20 años de su vida calculando decimales de Pi “a mano” y sólo llegó hasta el decimal 707 De los decimales que calculó sólo eran correctos 527. El error no se descubrió hasta 63 años más tarde. Y ese error no se reveló hasta el año 1945 En 1949 uno de los primeros ordenadores el ENIAC, trabajando durante 70 horas, dio 2037 decimales.
* En 1959, ordenadores en Francia e Inglaterra calcularon más de 10.000 cifras de Pi.
* En 1961 Daniell Shanks (sin relación con William Shanks) y Wrench. obtuvieron en 100.265 cifras en un IBM 7090.
* En 1983, Yoshiaki Tamura y Yasumasa Kanada utilizando un HITAC M-280 H, obtuvieron 16.777.206 (224) cifras.
* En 1997, Yasumasa Kanada y Daisuke Takahashi obtuvieron 51.539.600.000 cifras con 1024 procesadores.