

El número Pi se obtiene como el cociente entre el área de un círculo y el área de un cuadrado de lado su radio, según la fórmula por todos conocida.

En el I.E.S. Torre de los Herberos hemos decidido celebrar este día: hemos construido un símbolo Pi gigante, colgado las 100 primeras cifras decimales, realizado carteles explicando distintas aproximaciones usadas a lo largo de la historia... También hemos realizado una exposición de poemas, llamados Piemas, en los que el número de letras de cada palabra se corresponde con una cifra decimal de Pi.

*Con 1 hilo y 5 mariposas
se pueden hacer mil cosas*

π

Par o cero e impar

colocados en cadena están.

Del radio circular compañero.

Alguien descubrió

que no era racional

este número π PI,

avanza, pues, sin fin.

Infinita red de dígitos variables

donde trasciende

su perfecta cualidad real.

Y maravilló siempre

a tantos geómetras

que dedicaron esfuerzos

con métodos miles y algoritmos

hasta calcular

la fantástica seriación decimal.

¡Para comprobar cómo

esta serie ilimitada es!