

Combinando lectura, pi y sumas

- 1) Realiza la lectura del documento publicado en el blog "Gaussianos": [Ir al documento](#).
- 2) Realiza un breve resumen de la biografía de Ramanujan, destacando la anécdota del taxi.
- 3) Busca algo más acerca de los hermanos Chudnovsky que complemente la información biográfica que aparece en la lectura.
- 4) A partir de la expresión del algoritmo de Chudnovsky, escribe y desarrolla (sin calcular) el primer, el segundo y el tercer término de la suma.
- 5) Interpreta, con tus palabras, los resultados obtenidos.
- 6) Realiza un reporte acerca de cómo, históricamente, variaron las aproximaciones decimales utilizadas para representar al número pi hasta reconocerlo como un número irracional.

Autoras: Ana Medeiros y Andrea Brasesco

Referencias:

El algoritmo de Chudnovsky, o cómo se calculan los decimales de Pi en el siglo XXI. (2013) Gaussianos. Recuperado de <http://gaussianos.com/el-algoritmo-de-chudnovsky-o-como-se-calculan-los-decimales-de-pi-en-el-siglo-xxi/>



Esta obra está bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional](#).