Ejercicio 2

David García Curbelo

Dado tu número m=4230659086792057869605292356791 de la lista publicada:

Apartado I. Calcula $a^{m-1} \pmod m$ para los 5 primeros primos.

Apartado II. Calcula el test de Solovay-Strassen para los 5 primeros primos.

Apartado III. Calcula el test de Miller-Rabin para esas 5 bases.

Apartado IV. ¿Qué deduces sobre la primalidad de tu número?