

Tarea 1

Problema 3.

Adjunto a este documento mando un programa que comprueba los resultados teóricos.

- [illegible]

17976931348623157081452742373170435679807056752584499
65989174768031572607800285387605895586327668781715404
58953514382464234321326889464182768467546703537516986
04991057655128207624549009038932894407586850845513394
23045832369032229481658085593321233482747978262041447
23168738177180919299881250404026184124858368.000000

Es decir: $1,797693 \times 10^{308}$.

- [illegible]

17976931348623155085612432838450624023434343715745933
59244048724485818457545561143884706399431262203219608
04027157371570809852884964511743044087662767600909594
33192772823707887618876057953256376869865406482526211
57710157914639830148577040081234194593862451417237031
48097529108423358883457665451722744025579520.000000

- [illegible]

[illegible]

Es decir: $2,22 \times 10^{-308}$.

- [illegible]

[illegible]

Es decir: $4,94 \times 10^{-324}$