
Nombres harmònics (1)**P59539_ca**

Feu un programa que llegeixi un nombre n i que escrigui el nombre harmònic n -èsim, definit com $H_n = 1/1 + 1/2 + \dots + 1/n$.

Entrada

L'entrada consisteix en un natural n .

Sortida

Cal escriure H_n amb quatre xifres decimals.

Exemple d'entrada 1

2

Exemple de sortida 1

1.5000

Exemple d'entrada 2

0

Exemple de sortida 2

0.0000

Exemple d'entrada 3

7

Exemple de sortida 3

2.5929

Informació del problema

Autoria: Salvador Roura

Generació: 2026-01-25T11:34:17.531Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>