

---

## km/h a peus/s

X26833\_ca

---

En les curses de cargols s'utilitza la unitat de "peus per segon" (peu/s) per mesurar la velocitat a la que es desplacen els cargols. Dissenyeu un programa que transformi una velocitat entrada en km/h a peus per segon. NOTA: 1 peu/s és equivalent a 1.097 km/h

### Entrada

L'entrada serà una velocitat (en km/h), entrada com un nombre enter positiu.

12

### Sortida

El programa ha de mostrar la transformació de la velocitat de km/h a peus/s (arrodonint a 2 decimals).

12 km/h equivalen a 10.94 peus/s

### Observació

#### Exemple d'entrada 1

3

#### Exemple de sortida 1

3 km/h equivalen a 2.73 peus/s

#### Exemple d'entrada 2

25

#### Exemple de sortida 2

25 km/h equivalen a 22.79 peus/s

### Informació del problema

Autoria: Carles Fornas

Generació: 2026-01-25T18:46:57.994Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>