
km a milles

X82191_ca

Esteu conduint el vostre cotxe cap a Anglaterra i heu après que el sistema mètric internacional no s'utilitza allà. Com altres antigues colònies, utilitzen l'Imperial Sistema que utilitza milles per mesurar distàncies entre ciutats. Heu d'escriure un programa que converteixi milles en kilòmetres. Una milla és 1.609 Km (arrodonint a 2 decimals)

Entrada

L'entrada serà una distància, expressada com a nombre flotant positiu. 2.57

Sortida

El programa ha de mostrar la llista de distàncies en milles amb la seva conversió a quilòmetres (arrodonint a 2 decimals). 2.57 milles són 4.14 kilòmetres

Observació

Exemple d'entrada 1

2.57

Exemple de sortida 1

2.57 milles són 4.14 kilòmetres

Exemple d'entrada 2

6.3

Exemple de sortida 2

6.3 milles són 10.14 kilòmetres

Informació del problema

Autoria: Carles Fornas

Generació: 2026-01-25T19:47:30.595Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>