
Expressió aritmètica A**X41674_ca**

Feu un programa que, donats dos valors reals x i a , escrigui el valor de l'expressió aritmètica següent amb 2 xifres decimals i el mínim nombre de parèntesis sense simplificar l'expressió:

$$\sqrt{1 - \frac{1+x}{2a}}$$

Entrada

El programa rep els valors de la x i la a .

Sortida

La funció retorna un nombre real que representa l'avaluació de l'expressió anterior.

Observació

La solució requereix de 4 parells de parèntesis. S'ha d'utilitzar la funció *round* per arrodonir.

Informació del problema

Autoria: Gerard Escudero

Generació: 2026-01-25T16:00:28.434Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>