

---

**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**

Autor : Gerard Escudero

Generació : 2016-12-04 11:04:03

© Jutge.org, 2006–2016.

<http://www.jutge.org>