

---

**Nombres harmònics (2)****P58153\_ca**

---

Feu un programa que llegeixi parells de nombres  $n$  i  $m$  amb  $n \geq m$ , i que per a cadascun escrigui  $H_n - H_m$ .

**Entrada**

L'entrada consisteix en diversos parells de naturals  $n$  i  $m$  tals que  $n \geq m$ .

**Sortida**

Per a cada parell, cal escriure  $H_n - H_m$  amb deu xifres decimals.

**Exemple d'entrada 1**

```
3 2
7 0
4 4
100 99
```

**Exemple de sortida 1**

```
0.3333333333
2.5928571429
0.0000000000
0.0100000000
```

**Informació del problema**

Autoria: Salvador Roura

Generació: 2026-01-25T11:30:01.611Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>