

---

## Pizza

P24963\_es

---

Las pizzas pueden ser medianas (M) o familiares (F), y cuestan 4 y 9 euros respectivamente. Cada ingrediente adicional cuesta 1 euro si la pizza es mediana y 2 si es familiar, excepto el extra de queso, que cuesta 2 euros si es mediana y 3 si es familiar. Haz un programa que calcule el precio de la pizza.

### Entrada

Una línea con tres datos separados por espacios: el tamaño (M o F), el número de ingredientes (0 – 6), y un número para indicar si lleva extra de queso (1) o no (0).

### Salida

Un número en una línea (¡no olvides el retorno de carro!) con el precio de la pizza.

#### Ejemplo de entrada 1

M 3 0

#### Ejemplo de salida 1

7

#### Ejemplo de entrada 2

F 0 1

#### Ejemplo de salida 2

12

#### Ejemplo de entrada 3

F 6 0

#### Ejemplo de salida 3

21

### Información del problema

Autoría: Omer Giménez

Generación: 2026-01-25T10:23:50.106Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>