

# Un problema de “peso”: Solución

Calcula la masa de los siguientes objetos compuestos a partir de la masa de sus partes, utilizando operaciones aritméticas. Escribe el resultado con la misma unidad que la masa de sus partes.

Una pizza hecha con: 300g de masa, 100g de queso, 50g de tomate y 50g de jamón.

## OPERACIONES



$$\begin{array}{r} 300\text{g} \\ 100\text{g} \\ + \quad 50\text{g} \\ \hline 50\text{g} \\ \text{Total: } 500\text{g} \end{array}$$

Un pastel hecho con 200 g de harina, 100 g de azúcar, 50 g de mantequilla, 2 huevos de 60 g cada uno y 100 g de chocolate.

## OPERACIONES



$$\begin{array}{r} 200\text{g} \\ 100\text{g} \\ + \quad 50\text{g} \\ \hline 120\text{g} \\ 100\text{g} \\ \text{Total: } 570\text{g} \end{array}$$



“Un problema de “peso”, do proxecto cREAgal, publícase coa [Licenza Creative Commons Reconocimiento Non-comercial Compartir igual 4.0](#)