

# ¡Problemas con las Unidades de Medida!



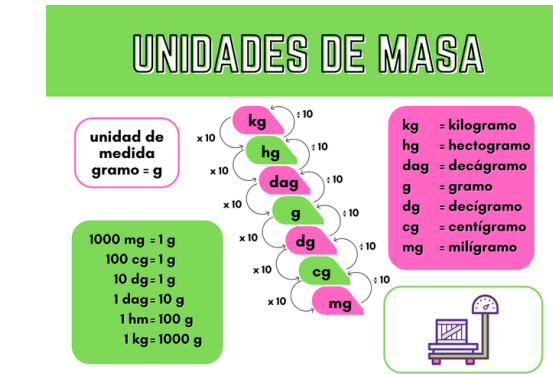
# PASOS

1º Leo 

2º Subrayo 

3º paso las cantidades  
a la misma unidad de  
medida.

4º Comparo  
5º Contesto



## Problema 1:

Un pastel pesa 2 kilogramos un bollo 250 gramos.

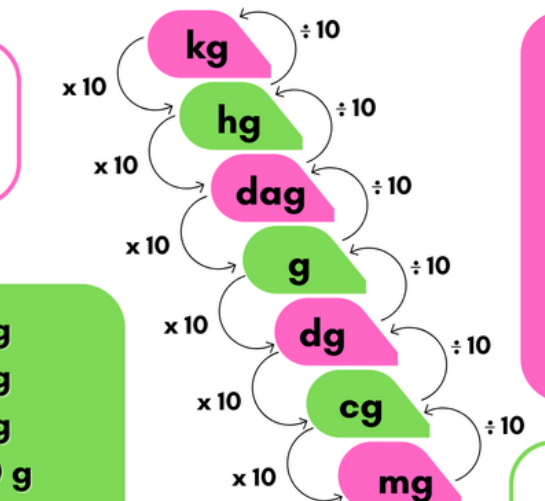
¿Cuál pesa más?



### UNIDADES DE MASA

unidad de medida  
gramo = g

1000 mg = 1 g  
100 cg = 1 g  
10 dg = 1 g  
1 dag = 10 g  
1 hg = 100 g  
1 kg = 1000 g



kg = kilogramo  
hg = hectogramo  
dag = decágramo  
g = gramo  
dg = decígramo  
cg = centígramo  
mg = milígramo



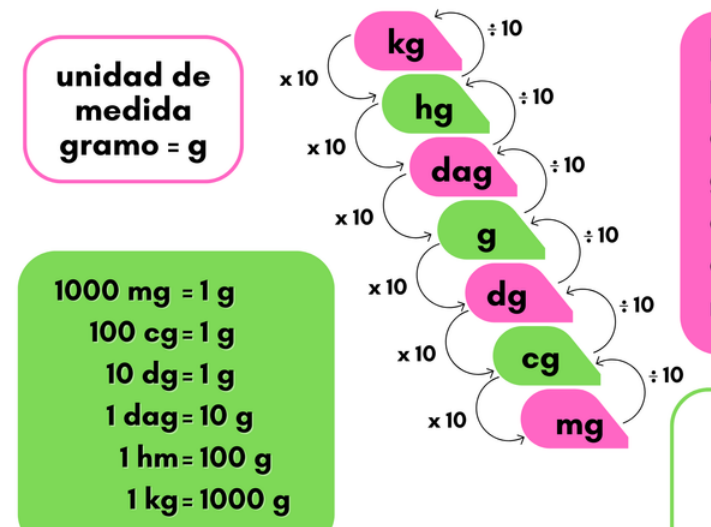
2000 g

250 g

## Problema 2:

María tiene 3 kilos de naranjas y Luis 1500 gramos de naranjas.  
¿Cuál de los dos tiene más?

### UNIDADES DE MASA



kg = kilogramo  
hg = hectogramo  
dag = decágramo  
g = gramo  
dg = decígramo  
cg = centígramo  
mg = milígramo



Respuesta: