



1. Completa como en el ejemplo:

Ej: $6 \text{ kg y } 530 \text{ g} = 6.530 \text{ g}$
 $4072 \text{ g} = 4 \text{ kg y } 72 \text{ g}$

- $3 \text{ kg } 145 \text{ g} =$
- $2 \text{ kg } 93 \text{ g} =$
- $1.234 \text{ g} =$
- $5.098 \text{ g} =$



2. Calcula en gramos:

Medio kg = 500g



1/4 de kg = 250g

Ej: 5 kg y cuarto.

$5 \text{ kg} = 5000 \text{ g}$ y un cuarto de kg = 250g
 $5 \text{ kg y cuarto} = 5000 \text{ g} + 250 \text{ g} = 5250 \text{ g}$

- 3 kg y medio =
- 2 kg y cuarto =
- 7kg y tres cuartos
- 1 kg y medio =

3. Completa estas equivalencias de capacidad:



- 8 L = cl
- 25 dal = ml
- 19 hL = cL
- 4 cl = mL

4. Piensa y completa, puedes ayudarte de lápiz y papel, como hacemos en clase:

Iván ha comprado un cuarto de kilo de rosquillas que le han costado 2 €.

¿Cuánto costará un kilogramo?



Solución: Costará.....

Un camión sale de la granja cargado con 100 pacas de paja. Cada paca pesa 300kg

¿Cuántos kilos lleva el camión en total?



Solución: LLeva.....