


# 13 Capacidad y masa

Nombre: ..... Fecha: .....

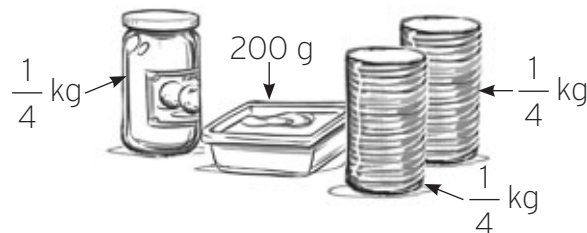
1. Completa estas igualdades. Después, ordena los pesos y las capacidades de mayor a menor.

|  |   |   |
|--|---|---|
| $\frac{3}{4}$ de kg = ..... g<br>3.000 kg = ..... t<br>5 t = ..... kg<br>..... > ..... > ..... |  | $\frac{1}{2}$ l = ..... dl<br>$\frac{1}{4}$ de litro = ..... cl<br>20 dl = ..... l<br>..... > ..... > ..... |
|--|---|---|

2. En la regadera de Mikel caben 450 cl de agua. Si para regar las plantas de la terraza, llena 4 veces la regadera, ¿cuántos litros de agua necesita para regar?

3. Gema toma por la mañana  $\frac{1}{2}$  l de leche y por la tarde  $\frac{1}{4}$  de litro, y su hermano 0,25 l por la mañana y lo mismo por la tarde. ¿Cuántos litros de leche al día beben entre los dos?

4. Jordi compró 1 bote de mermelada de  $\frac{1}{4}$  de kilo, dos paquetes de galletas de  $\frac{1}{4}$  de kilo cada uno y una tarrina de mantequilla de 200 g. ¿Cuánto pesaba su compra?



5. En una piscina caben 50.000 l de agua. Si el grifo que la llena vierte 80 l de agua cada minuto, ¿cuántas horas tardará en llenarse aproximadamente? Si 1 l de agua pesa 1 kg, ¿cuánto pesará el agua de la piscina?