

1. ¿Qué unidad debes utilizar para medir cada cosa?

- Un sobre de azúcar
- Una caja de manzanas
- Un grano de arroz
- Un folio.....

2. Completa estas igualdades.

$$2 \text{ kg} = \dots \text{ g}$$

$$1\,285 \text{ mg} = \dots \text{ g}$$

$$13 \text{ hg} = \dots \text{ kg}$$

$$258 \text{ cg} = \dots \text{ g}$$

$$39 \text{ g} = \dots \text{ cg}$$

$$725 \text{ g} = \dots \text{ hg}$$

$$23 \text{ dg} = \dots \text{ mg}$$

$$53 \text{ kg} = \dots \text{ dag}$$

$$8 \text{ dag} = \dots \text{ cg}$$

$$35 \text{ hg} = \dots \text{ dg}$$

3. Marcos ha ido con su padre al supermercado y han comprado un paquete de harina de medio kilo, un bote de canela de 45 cg, una bolsa de patatas de 3 kg, una bolsa de nueces de 40 g y una trozo de merluza de 250 g.

Expresa el peso total de la compra en las unidades indicadas.

a)g

c) kg cg

b) dag cg

d) cg

4. Patricia ha estado recogiendo basura con un grupo de voluntarios en los parques cercanos a su colegio durante el fin de semana. Si el sábado recogieron 1 500 kg de basura y el domingo 3 500 kg, ¿cuántas toneladas de basura recogieron en total?



Respuesta