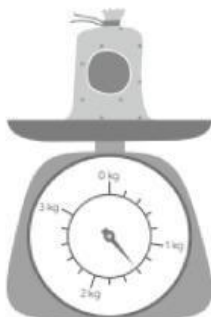


Nombre: _____ Clase: _____ Fecha: _____

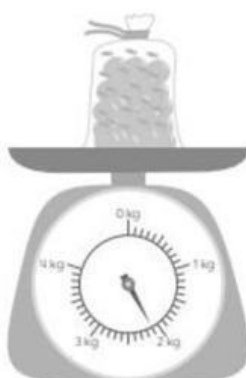
Unidad 6

- 1 Averigua la masa de estos objetos.



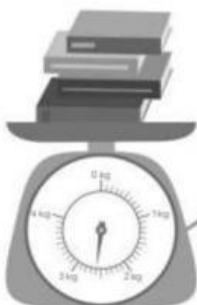
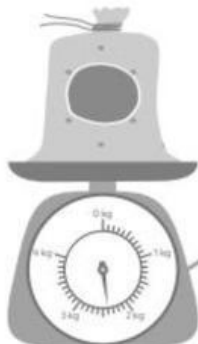
- a) El saco pesa aproximadamente
 kg g.

- b) El paquete pesa
aproximadamente g.



- c) La masa de las naranjas
es aproximadamente kg g.

2 Completa los huecos.



a) ¿Qué pesa más, el saco o los libros?

b) La masa del saco es aproximadamente kg g.

c) La masa de los libros es aproximadamente

 kg g.

d) El lote de libros pesa g
(más/menos) que el saco.

e) La masa total de 5 sacos es aproximadamente kg.

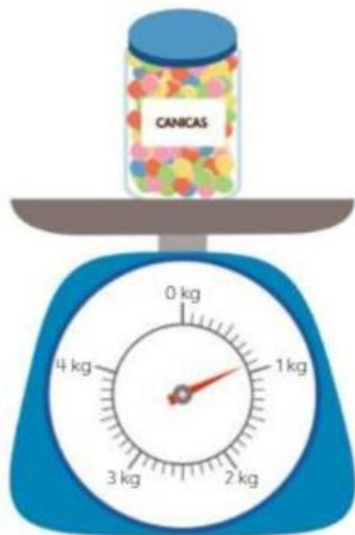
PROBLEMAS

- 1 La madre de Inés tiene 84 g de azúcar.
Utiliza un poco para preparar 5 galletas.
Le sobran 19 g de azúcar.
¿Cuánto azúcar utiliza para hacer 1 galleta?

- 2 La masa de un recipiente con 10 habas iguales es 220 g.
Si quitamos 6 habas, la masa del recipiente y las habas que quedan es 184 g.
¿Cuál es la masa de cada haba?

- 3 Bruno y Pau tienen la misma masa.
Lola pesa 5 kg menos que Pau.
Los tres niños tienen una masa total de 61 kg.
Calcula la masa de Bruno.

4



La masa del bote vacío es aproximadamente 475 g.

¿Cuál es la masa de las canicas?

5

Inés tiene cacao en polvo para cocinar.

Después de preparar dos pasteles, le quedan 24 g de cacao.

Ha utilizado la misma cantidad de cacao en polvo para cada pastel.

¿Qué masa de cacao en polvo ha utilizado para cada pastel?

