



# Desafíos Matemáticos

## Quinto grado

*Consigna 1*

Reúnete con un compañero para resolver el siguiente problema.

El señor Juan tiene una tienda de abarrotes y sus ventas son al mayoreo y al menudeo. La semana pasada recibió dos toneladas de azúcar en 40 sacos de 50 kg cada uno.

a) ¿Cuántos kilogramos tiene una tonelada (t)?

---

b) Para su venta al menudeo, empacó el azúcar de un saco en bolsas de 500 g cada una. ¿Cuántas bolsas empacó?

---

c) Con el azúcar de un saco empacó bolsas de 250 g. ¿Cuántas bolsas obtuvo?

---

d) Ulises pidió  $\frac{3}{4}$  kg de azúcar. ¿Cuántas bolsas puede recibir y de qué peso?

---

e) Luis necesitaba  $2\frac{1}{2}$  kg de azúcar. ¿Cuántas bolsas recibió?

---

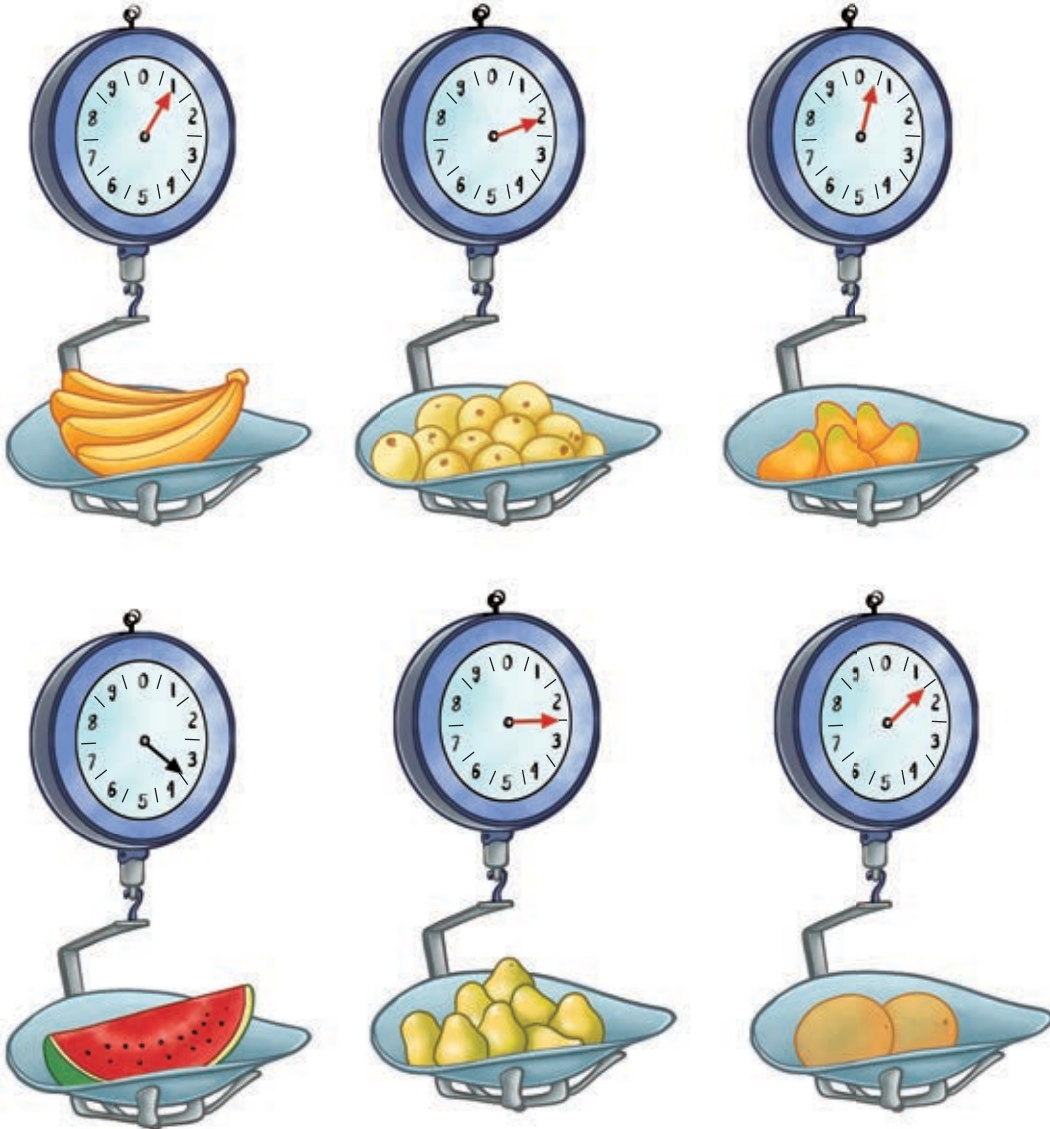
f) Al finalizar la semana, el señor Juan ha vendido 750 kg del azúcar que recibió. ¿Cuánta azúcar le queda en la tienda?

---

## Consigna 2

Resuelve el siguiente problema con tu compañero.

Alicia compró los productos que se presentan abajo. Anota el peso según lo que marca cada báscula.



¿Cuánto pesó en total todo lo que compró Alicia?

---