

Aplicamos

Puedes usar una hoja para hacer los cálculos

- 4 Ordena en tu cuaderno de menor a mayor masa.



< <

- 5 ¿Cuántos kilos son?

$$5000 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Kg}$$

$$1000 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Kg}$$

$$9000 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Kg}$$

$$6000 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Kg}$$

$$23000 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Kg}$$

$$40000 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Kg}$$

- 6 Calcula cuántos gramos son estas cantidades.

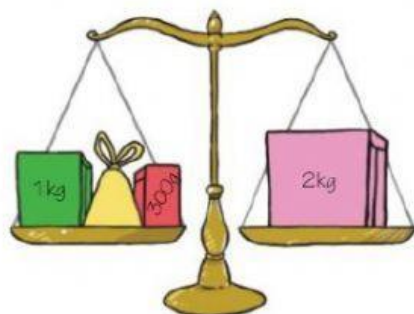
$$3 \text{ kg y } 200 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ gramos}$$

$$4 \text{ kg y } 700 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ gramos}$$

$$2 \text{ kg y } 300 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ gramos}$$

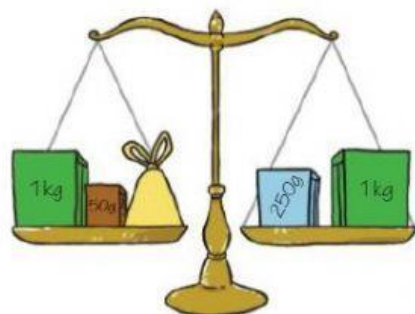
- 7 Calcula la masa de la bolsa amarilla en cada caso.

a.



La masa de la bolsa amarilla es
_____ gramos

b.



La masa de la bolsa amarilla es
_____ gramos

8) Observa el columpio. ¿Crees que el letrero es correcto? ¿Por qué?



Si

No