

UNIDADES DE MASA

1. Escribe en cada imagen si el peso que les corresponde es en kilogramos (Kg) o gramos (g).



1



70



5



250



150

2. Escribe cuántos gramos (g) faltan para llegar a 1 Kg.

$$350 \text{ g} + \boxed{} \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$500 \text{ g} + \boxed{} \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$175 \text{ g} + \boxed{} \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$399 \text{ g} + \boxed{} \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$704 \text{ g} + \boxed{} \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

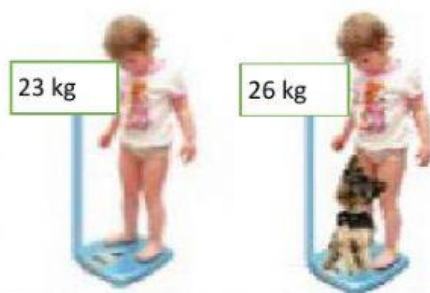
3. Resuelve los siguientes problemas:

Raquel y Salvador juegan en un balancín, pero Raquel siempre se queda arriba. ¿Quién de los dos pesa más?



Respuesta: Pesa más _____

Observa la imagen y responde:
¿Cuánto es la masa del perro de Soledad?



Respuesta: El perro tiene una masa de ____ kg.

4. Completa:

2 kg = _____ g	7 000 g = _____ kg
3 kg = _____ g	9 000 g = _____ kg
5 kg = _____ g	4 000 g = _____ kg
8 kg = _____ g	10 000 g = _____ kg
6 kg = _____ g	15 000 g = _____ kg

5. Arrastra el signo <, >, = que corresponde.

7 kg	<input type="text"/>	7 g
3 800 g	<input type="text"/>	38 kg
2 kg	<input type="text"/>	2 000 g
4 000 g	<input type="text"/>	4 kg
8 kg	<input type="text"/>	8000 g
7 200 g	<input type="text"/>	9 kg

