

UNIDADES DE PESO

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:

$$2 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g} \quad 7\,000 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$3 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g} \quad 9\,000 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$5 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g} \quad 4\,000 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$8 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g} \quad 10\,000 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$6 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g} \quad 15\,000 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

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	<