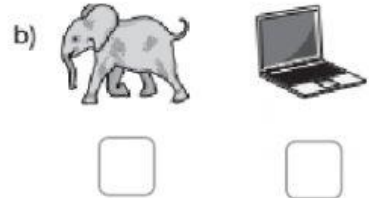
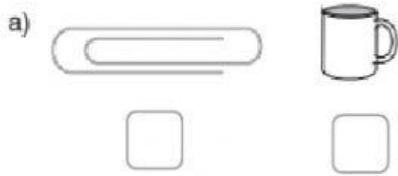
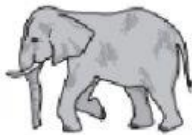


# GRAMOS Y KILOGRAMOS

1. Marca en cada caso el objeto con mayor masa



2. Relaciona los objetos que tengan una masa similar



La masa de los objetos pequeños se suele medir en **gramos**. Un gramo se escribe **1 g**.  
Un clip grande y una pepita de chocolate pesan aproximadamente 1 gramo cada uno.



### 3. ¿Cuál es la masa de los siguientes objetos?



= 1 gramo



= 1 gramo

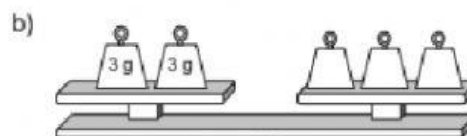
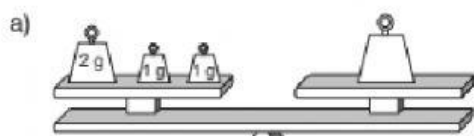


= 5 gramos

a) 2 clips pesan ..... gramos

b) 12 pepitas de chocolate pesan ..... gramos

### 4. Señala las pesas que necesitas para equilibrar las balanzas.

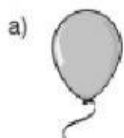


La masa también se mide en **quilogramos**.

Un cartón de zumo de un litro tiene una masa aproximada de 1 kg.



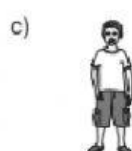
### 5. Marca la masa correcta en cada caso



2 g o 2 kg



15 g o 15 kg



35 g o 35 kg



270 g o 270 kg

6. Clasifica los objetos según la unidad más apropiada para medir la masa.

lápiz	pupitre	Tu mochila	Niño de 3 años	ciervo
pajarito	Loncha de queso	coche		

GRAMOS	KILOGRAMOS
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>

7. Clasifica estos objetos según pesen más o menos de un kilo.



Más de 1 kilo	Menos de un kilo
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>