

GRAMOS Y KILOGRAMOS

1. Marca en cada caso el objeto con mayor masa

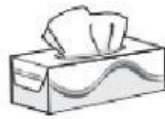
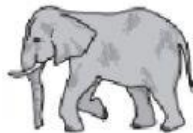
a)



b)



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



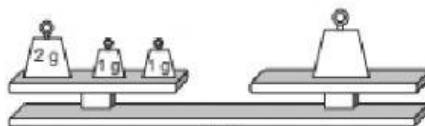
= 5 gramos

a) 2 clips pesan gramos

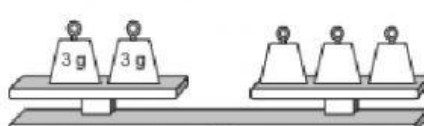
b) 12 pepitas de chocolate pesan gramos

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

a)



b)



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

a)



2 g o 2 kg

b)



15 g o 15 kg

c)



35 g o 35 kg

d)



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

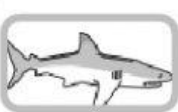
pajarito

Loncha de queso

coche

GRAMOS	KILOGRAMOS

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



Más de 1 kilo	Menos de un kilo