ACTIVIDAD: contesta correctamente las siguientes cuestiones.

a) ¿Qué es la masa?

b) ¿Cuáles son las dos interpretaciones físicas de la masa?

c) ¿Por qué razón en la práctica se habla simplemente de masa sin especificar de cuál se trata?

d) ¿Para qué sirve una balanza?

e) ¿Para dónde se inclina la balanza al comparar cuerpos de igual tamaño pero diferente material?

f) ¿Para dónde se inclina la balanza al comparar cuerpos de igual tamaño, igual material e igual forma?

g) ¿Qué tendrá más materia 100 g de plomo o 100 g de algodón?

h) ¿Qué cuerpo tendrá más masa 60 g de unicel o 30 g de fierro?

i) ¿Cuál es el nombre y símbolo de la unidad fundamental para medir la masa?

j) Escribe 2 múltiplos y dos submúltiplos de la unidad fundamental de masa:

k) ¿Qué unidad se usa para medir grandes cantidades de masa?

l) Escribe dos ejemplos de cuerpos de enorme masa, y dos cuerpos de masa muy pequeña.

m) ¿Cuánto mide la masa de tu cuerpo?