

## NATURALES.

### CORRECCIÓN DE LAS TAREAS DE 5º B

LUNES 16 DE MARZO. Página 109

Ejercicio 1

- Puesto que en ambos casos se trata de un kilogramo, la masa es la misma. El kilogramo es la unidad de medida de la masa.

Ejercicio 2

- En dos litros de agua hay 2.000 mililitros y 2.000 centímetros cúbicos. Por tanto, estas dos unidades de volumen son equivalentes.

MIÉRCOLES 18 DE MARZO. Página 111.

Ejercicio 1

- Para calcular la densidad, se divide la masa del cuerpo entre su volumen  
 $7,5 \text{ g} / 3 \text{ cm}^3 = 2,5 \text{ g} / \text{cm}^3$ . La densidad del agua es de  $1 \text{ g/cm}^3$ . Por tanto, como la densidad de la bola de vidrio es mayor de 1, se hundirá.

Ejercicio 2

- La densidad del agua es de  $1 \text{ g/cm}^3$ . Por tanto, si la densidad de un cuerpo es menor de 1, flotará en el agua, mientras que si es mayor, se hundirá.