

**Ejercicios: Apartado 2. Segunda parte.**

**Ejercicio 2.6:** Calcula la masa de 1 litro de aceite (mira la densidad en la tabla).

**Ejercicio 2.7:** Calcula la masa de un objeto de aluminio con forma de prisma, cuyas dimensiones son 3 cm, 0,5 dm, 20 mm.

**Ejercicio 2.8:** Calcula el volumen que ocupa 1 kg de mercurio.

**Exercise 2.9:** A gold ring has a mass of 10 g. How much space does it occupy? (density of gold: 19.3 g/cm<sup>3</sup>)

**Exercise 2.10:** The sides of an iron cube have a length of 3 cm. What's its mass? (density of iron: 7.9 g/cm<sup>3</sup>)