

## Actividades de C. Naturales 14 de junio.

### Solución ejercicios 1, 2 y 4 pág. 106

1 A: probeta; B: balanza; C: masa; D: densidad; E: plástico; F: titanio; G: impermeables y transpirables.

2 Las generales no dependen del tipo de materia, pero sí de la cantidad de materia. Las características nos sirven para diferenciar unas sustancias de otras y no dependen de la cantidad de materia.

4 ■ Igual, ambos son un kilogramo.  
■ El plomo. Un mismo volumen de plomo tiene una masa mayor que el de corcho.

### Solución ejercicios 5 y 6 pág. 107

5 Es mayor la segunda bola: hace que el nivel del líquido de la probeta suba más, pues ocupa un volumen mayor dentro de la probeta.

6 Cuando la botella está vacía, contiene aire, y la densidad del conjunto vidrio + aire es menor que la del agua y, por tanto,

la botella flota en el agua. Cuando se llena, la densidad del conjunto vidrio + agua es mayor que la densidad del agua, y se hunde.

### Continuamos con nuevas actividades.

Hoy vamos a conocer algunos inventos y avances de la ciencia.

-Leed atentamente la pág. 118. ¡Es muy interesante!

-Ahora hacemos una lista con los inventos y sus inventoras o inventores. Los podemos ordenar empezando por el más antiguo.

Seguro que estáis pensando lo importante que ha sido Louis Pasteur.

También podéis buscar información sobre otros inventos realizados a lo largo de la historia de la humanidad. ¡Os encantará!

**Y... ¡TRABAJO TERMINADO!**