El Sistema Internacional de Unidades

 ${f 1}$ | Pon dos ejemplos de propiedades que sean magnitudes físicas, y otros dos que no lo sean. Para cada una de las primeras, enumera al menos tres unidades, una de ellas la del SI.

Solución: Aaaaaa

- **2** | Busca varios ejemplos de unidades que no pertenezcan al SI. ¿Con qué magnitudes están relacionadas? Indica la equivalencia entre estas unidades y las correspondientes del SI.
- 3 | ¿Crees que la yarda, definida en su día como unidad de longitud y equivalente a 914 mm, y obtenida por la distancia marcada en una vara entre la nariz y el dedo pulgar de la mano del rey Enrique I de Inglaterra con su brazo estirado, sería hoy un procedimiento adecuado para establecer una unidad de longitud?

Solución: Beeeeee

4 | Las unidades del SI han sufrido cambios en su definición a lo largo de la historia.

Por ejemplo, el metro se definió en 1790 como la diezmillonésima parte del cuadrante del meridiano terrestre que pasa por París.

En 1889 fue la distancia entre dos marcas en una barra de aleación de platinoiridio que se guarda en Sévres. La definición actual es de 1983. ¿A qué se deben estos cambios?

Solución: Beeeeee

- $\mathbf{5}$ | Aquí voy a poner un listado de unidades, a ver qué pasa: 5 mm, 43 km, 83 m/s.
 - a) Uno
 - b) Dos
 - c) Tres

Solución: Beeeeee

- **6** | a) Uno
 - b) Dos
 - c) Tres

Solución: Primera linea de la solución

Segunda línea de la solución