



Para hacer los ejercicios ten la escalera de las unidades delante

- 1 Elige la unidad de longitud que crees más adecuada en cada caso.
 - a) La altura de una mesa es de 8
 - b) La longitud de un alfiler mide 3
 - c) La anchura de un sello es de 25
- 2 Expresa en centímetros. Haz las cuentas en una hoja y escribe el resultado (solo números)
 - a) 2 dm 3 cm →cm
 - b) 7 dm 9 cm →cm
- 3 ¿Cuántos milímetros le faltan a 45 mm para tener 5 cm? Haz las cuentas en una hoja. (Pista: pasa primero los 5 cm a mm)

Solución:mm
- 4 Ordena las unidades de medida de longitud del sistema métrico decimal ordenadas de **mayor a menor**.
- 5 Alfredo da 30 vueltas a la pista de atletismo, que tiene 400 metros de longitud. ¿Cuántos kilómetros ha recorrido? Elige la respuesta correcta
- 6 Expresa en forma compleja con dos unidades.
 - a) 416 cm →
 - b) 4160 m →
 - c) 416 dam →
- 7 Expresa estas longitudes en kilómetros y en metros:
 - a) 2010 m → km m
 - b) 8500 m → km m
 - c) 5900 m → km m
- 8 Fernando mide 1 m 46 cm, y Carlos, 162 cm. ¿Cuál es la diferencia de altura entre ambos? Haz las cuentas aparte y escribe solo el resultado.

Solución: _____ cm

