

## DISTINTOS MODOS DE EXPRESAR MEDIDAS

**1.-** Ahora hazlo tú paso a paso. Completa y después responde.

- Expresa la longitud 1 m 7 dm 6 cm de distintos modos.

Primero escribe las unidades de medida que aparecen en la expresión y después completa las casillas.


→

→

→

→

- Si añadimos una columna más a la derecha, ¿qué unidad tienes que escribir en ella?

- Imagina que has añadido otra columna más. Piensa y responde V o F, según correspon-  
de. Corrige a la derecha las que son falsas.

- a) 1 m 7 dm 6 cm 0 mm = 1 m 76 cm

b) 176 cm < 1.760 mm

c) 1 m 76 cm > 1 m 760 mm

**2.-** Expresa esta medida en la unidad que se indica en cada caso.

4.514 cm

dam	m	dm	cm	mm
4	5	1	4	0
4	5	1	4	0
4	5	1	4	0
4	5	1	4	0

- 45.140 mm
- ..... dam
- ..... m
- ..... dm

Puedes  
completar las  
casillas sin  
cifra con ceros.

**3.-** Expresa en las unidades que se indica. Si lo necesitas puedes dibujar una tabla en tu cuaderno.

4 km 2 dam = ..... cm

6 ℓ 4 dℓ = ..... kℓ

2 hg 1 dg = ..... hg

2,25 hg = ..... kg

934 g = ..... hg

6,08 cm = ..... dam