

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 corresponde. Corrige a la derecha las que son falsas.



- a) $1\text{ m }7\text{ dm }6\text{ cm }0\text{ mm} = 1\text{ m }76\text{ cm}$
- b) $176\text{ cm} < 1.760\text{ mm}$
- c) $1\text{ m }76\text{ cm} > 1\text{ m }760\text{ mm}$

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 ℥ 4 dℓ = kℓ

2 hg 1 dg = hg

2,25 hg = kg

934 g = hg

6,08 cm = dam