

# DISTINTOS MODOS DE EXPRESAR MEDIDAS

Una medida está expresada en **forma compleja** porque se usan dos o más unidades.

Ejm: 1dm 39cm

Una medida está expresada en **forma incompleja** porque se utiliza solo una unidad.

Ejm: 49cm

Para transformar una medida expresada en forma compleja a forma incompleja, debemos pasar todas las unidades de las que está compuesta a la misma unidad.

Ejm: Forma compleja  $\Rightarrow$  Forma incompleja

1dm 39cm (pasamos todo a cm)  $\Rightarrow$  1dm = 10cm

10cm + 39cm = 49cm

También se puede utilizar una tabla como esta, y hacerlo de la siguiente manera:

F. Compleja	km	hm	dam	m	dm	cm	mm	F. Incompleja
1dm 39cm					1			49cm

Sumamos los números que están en la misma columna.

1. Expresa estas medidas en forma incompleja. Pásalo todo a la unidad más pequeña de las que aparecen. (Ejm: la primera, todo a dam)

$$4\text{hm } 5\text{dam} = \dots$$

$$15\text{hl } 521\text{dl} = \dots$$

$$3\text{kg } 23\text{dag} = \dots$$

$$2\text{m } 37\text{cm} = \dots$$

$$3\text{g } 7\text{cg} = \dots$$

$$6\text{kl } 1\text{dal} = \dots$$

$$5\text{dam } 619\text{dm} = \dots$$

$$15\text{hl } 8\text{l} = \dots$$

$$7\text{kg } 85\text{g} = \dots$$

$$4\text{dm } 9\text{mm} = \dots$$