



1. Hoy hablaremos de las expresiones complejas e incomplejas. Mira este vídeo. A continuación, arrastra y coloca cada definición en su lugar.

### **EXPRESIONES COMPLEJAS E INCOMPLEJAS**

#### **INCOMPLEJAS**

Utilizan **una unidad**  
nada más

45 mm  
6.832 m  
623 Dam

#### **COMPLEJAS**

Utilizan **varias unidades**  
al mismo tiempo

4 cm y 3 mm  
8 Dam y 4 dm  
5 Km, 3 Hm, 20 m y 40 cm

Expresiones complejas e incompletas 2º ciclo

<https://www.youtube.com/watch?v=1OMMr-aQCO4&feature=youtu.be>

Expresión compleja

Expresión incompleja

7 823 m  
9 126 g  
5 421 mL

7 km 823 m  
9 kg 126 g  
5 L 421 mL



2. Mira estas medidas y relaciona cada expresión compleja con su expresión incompleja.

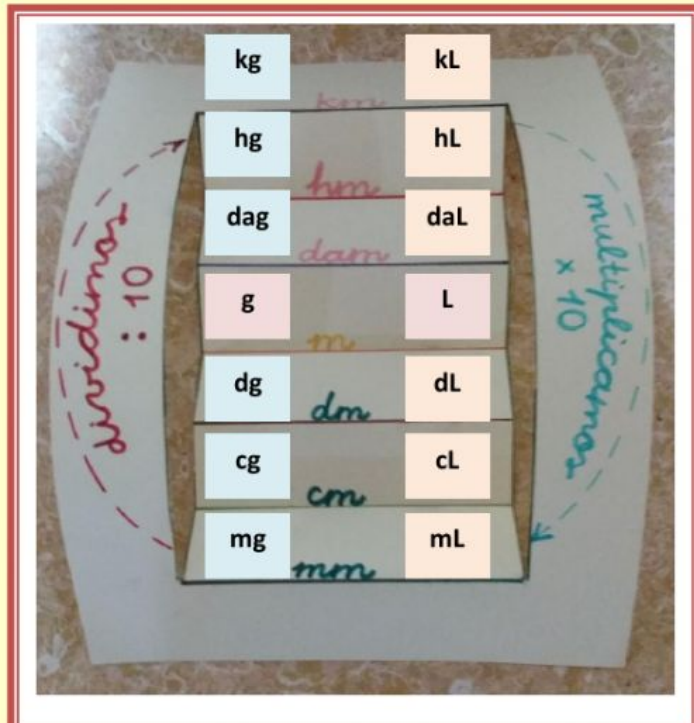
2 500 g	2 L 4dL
3 758 m	3 kg 4 hg 2 dag 5g
2 850 L	2 kL 8 hL 5 daL
3 425 g	3 km 758 m
2 400 mL	2 kg 500g



3. Lee y observa. A continuación, completa con las medidas correspondientes. Usa la escalera que has hecho en casa.

Para pasar de una unidad superior a otra inferior **se multiplica por 10.**

Para pasar de una unidad inferior a otra superior **se divide entre 10.**





MATEMÁTICAS

U 10/11 – 4º

1 750 g =	kg	g
89 585 m =	km	m
4 458 mL =	L	mL
750 g =	hg	dag