

1. Escucha el audio donde se explica brevemente la actividad.
2. Observa la tabla y luego selecciona correctamente las conversiones.



Unidad de capacidad: litro			Símbolo: l		
Múltiplos			Submúltiplos		
Nombre	Símbolo	Equivalencia	Nombre	Símbolo	Equivalencia
Decalitro	dal	10 litros	Decilitro	dl	$\frac{1}{10}$ de litro
Hectolitro	hl	10 decalitros	Centilitro	cl	$\frac{1}{10}$ de decilitro
Kilolitro	kl	10 hectolitros	Mililitro	ml	$\frac{1}{10}$ de centilitro

Selecciona correctamente donde NO haya tachas.

a) ¿Cuántos litros tiene 1 kl?

kl	hl	dal	l	dl	cl	ml
1				X	X	X



b) ¿Cuántos centilitros tiene 1 l?

kl	hl	dal	l	dl	cl	ml
X	X	X	1			X



c) ¿Cuántos decalitros tiene 1 hl?

Kl	Hl	dal	l	dl	cl	ml
X	1		X	X	X	X



d) ¿A cuántos mililitros equivale 1 l?

Kl	Hl	dal	l	dl	cl	ml
X	X	X	1			



e) ¿A cuántos mililitros equivalen 7 dl?

Kl	Hl	dal	l	dl	cl	ml
X	X	X	X	7		



f) ¿A cuántos mililitros equivale $\frac{1}{10}$ l?

Kl	Hl	dal	l	dl	cl	ml
X	X	X	0.1			



g) ¿A cuántos mililitros equivale $\frac{1}{100}$ l?

Kl	Hl	dal	l	dl	cl	ml
X	X	X	0.01			



h) ¿Cuántos centilitros tiene 1 dl?



Kl	Hl	dal	l	dl	cl	ml
X	X	X	X	1		X

