

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

Seleccióna correctamente donde NO haya tachas.

a) ¿Cuántos litros tiene 1 kl?

kl	hl	dal	<b>l</b>	dl	cl	ml
<b>1</b>				<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>



Seleccióna la conversión correcta

b) ¿Cuántos centilitros tiene 1 l?

kl	hl	dal	<b>l</b>	dl	cl	ml
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>1</b>			<b>X</b>



Seleccióna la conversión correcta

LIVEWORKSHEETS

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

LIVEWORKSHEETS

