

SOLUCIONES DE CONVERSIÓN DE MEDIDAS DE CAPACIDAD

1. Dibuja la tabla de unidades de medida de capacidad que has aprendido en el vídeo:

KI	HI	Dal	l	dl	cl	ml

2. Realiza las siguientes conversiones de unidades de capacidad:

$$5 \text{ l} = \underline{5000} \text{ ml}$$

$$52 \text{ HI} = \underline{5200} \text{ l}$$

$$18 \text{ KI} = \underline{1800} \text{ Dal}$$

$$200 \text{ ml} = \underline{0,2} \text{ l}$$

$$27 \text{ cl} = \underline{0,0027} \text{ HI}$$

$$20 \text{ KI} = \underline{20.000} \text{ l}$$

$$47 \text{ HI} = \underline{470.000} \text{ cl}$$

$$3 \text{ dl} = \underline{0.003} \text{ Dal}$$

$$34 \text{ cl} = \underline{340} \text{ ml}$$

$$3000 \text{ ml} = \underline{3} \text{ l}$$

3. Realiza las siguientes conversiones de unidades de capacidad (esta vez están todas expresadas en números decimales)

$$0,4 \text{ KI} = \underline{400} \text{ l}$$

$$12,6 \text{ dl} = \underline{1260} \text{ ml}$$

$$42,4 \text{ HI} = \underline{424} \text{ Dal}$$

$$40 \text{ Dal} = \underline{0,4} \text{ KI}$$

$$0,9 \text{ cl} = \underline{9} \text{ ml}$$

$$4,1 \text{ ml} = \underline{0,41} \text{ cl}$$

$$12,7 \text{ l} = \underline{127} \text{ dl}$$

$$0,6 \text{ HI} = \underline{60} \text{ l}$$