

EJERCICIOS DE CONVERSIÓN DE MEDIDAS DE CAPACIDAD

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

2. Realiza las siguientes conversiones de unidades de capacidad:

$$5 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$$

$$52 \text{ Hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$

$$18 \text{ Kl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Dal}$$

$$200 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$

$$27 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Hl}$$

$$20 \text{ Kl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$

$$47 \text{ Hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$$

$$3 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Dal}$$

$$34 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$$

$$3000 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$

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

$$0,4 \text{ Kl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$

$$12,6 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$$

$$42,4 \text{ Hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Dal}$$

$$40 \text{ Dal} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Kl}$$

$$0,9 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$$

$$4,1 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$$

$$12,7 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$$

$$0,6 \text{ Hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$