

CONVERSIÓN DE UNIDADES DE CAPACIDAD.



Observa el video con calma y vuelve a mirarlo cuantas veces sea necesario, de esa forma podrás comprender mejor como realizar el ejercicio, recuerda que es importante aprender las conversiones porque más adelante las vas a utilizar.



A continuación, vas a realizar algunos ejercicios para poner a prueba lo que aprendiste, para ello elabora una tabla como la del video en tu cuaderno para que vayas realizando la actividad.

1. Calcula las siguientes conversiones: para hacer un seguimiento a tus autoevaluaciones

1) $9 \text{ L} =$ cl.

2) $12 \text{ cl} =$ ml

3) $16 \text{ kl} =$ L

4) $22 \text{ dl} =$ ml

5) $19 \text{ cl} =$ ml

6) $21 \text{ L} =$ cl

7) $17 \text{ kl} =$ dl

8) $18 \text{ cl} =$ ml

9) $32 \text{ dl} =$ cl

10) $45 \text{ cl} =$ ml