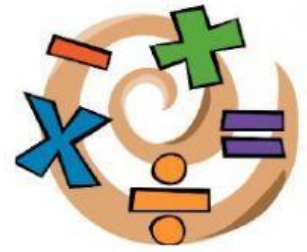


# CAPACIDAD Y VOLUMEN



COMPLETA ESTAS IGUALDADES

$4 \text{ dl} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cl}$

$50 \text{ cl} = \boxed{\phantom{000}} \text{ l}$

$250 \text{ ml} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cl}$

$1,5 \text{ l} = \boxed{\phantom{000}} \text{ dl}$

$50 \text{ dl} = \boxed{\phantom{000}} \text{ l}$

$5 \text{ l} = \boxed{\phantom{000}} \text{ ml}$

$\frac{3}{4} \text{ l} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cl}$

$\frac{1}{2} \text{ l} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cl}$

$2 \frac{1}{2} \text{ l} = \boxed{\phantom{000}} \text{ l}$

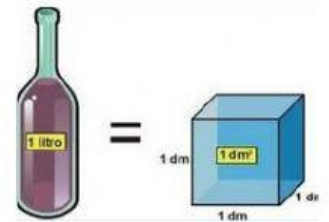
$1 \frac{1}{4} \text{ l} = \boxed{\phantom{000}} \text{ l}$

$0,025 \text{ m}^3 = \boxed{\phantom{000}} \text{ dm}^3$

$3,6 \text{ dm}^3 = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm}^3$

$7 \text{ hl } 5 \text{ l} = \boxed{\phantom{000}} \text{ dm}^3$

$5 \text{ dl } 3 \text{ cl} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm}^3$



RESUELVE ESTE PROBLEMA.

Una familia consume 400 litros de agua al día. Si cada metro cúbico cuesta 1,7 €, ¿cuánto cuesta el agua consumida durante un trimestre? (Recuerda que un trimestre son 90 días)



Respuesta:  euros