

Problema 133: Realiza os seguintes cambios de unidades:

a) 25 L (a cL) =

$$25 L = 25 L \cdot \frac{100 cL}{1 L} = \underline{2500 cL}$$

b) 500 mL (a L) =

$$500 mL = 500 mL \cdot \frac{1 L}{1000 mL} = \underline{0,5 L}$$

c) 0,07 L (a daL) =

$$0,07 L = 0,07 L \cdot \frac{1 daL}{10 L} = \underline{0,007 daL}$$

d) 2 kL (a L) =

$$2 kL = 2 kL \cdot \frac{1000 L}{1 kL} = \underline{2000 L}$$