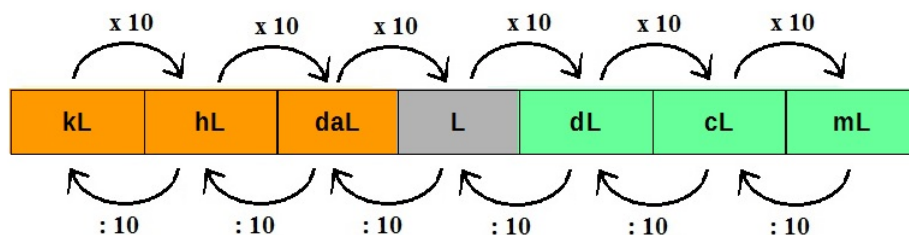


Lorsqu'on souhaite exprimer une quantité de liquide, d'air, etc... on parle couramment de contenance. L'unité classiquement utilisée est le litre (noté  $L$ )

Comme pour toutes les autres grandeurs, faire des conversions d'unités de contenance revient à changer la valeur des chiffres composant la mesure.



Exemples :

$$27 L = (27 \times 100) cL = 2700 cL.$$

$$3,147 hL = (3,147 \times 100) L = 314,7 L.$$

$$14987 mL = (14987 \div 1000) L = 14,987 L.$$

$$12,5 daL = (12,5 \div 100) dL = 0,125 dL.$$