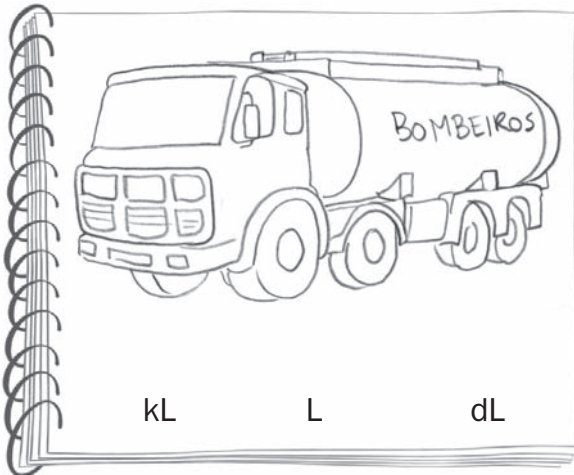


Nome: _____ Data: ____ / ____ / ____

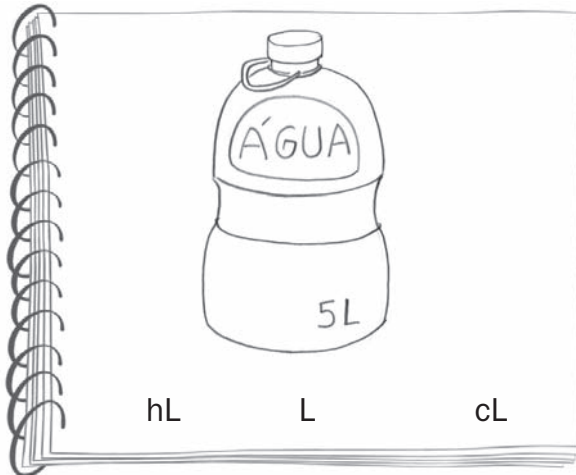
Unidades de medida de capacidade

1. Circunda, para cada situação, a unidade de capacidade mais adequada.

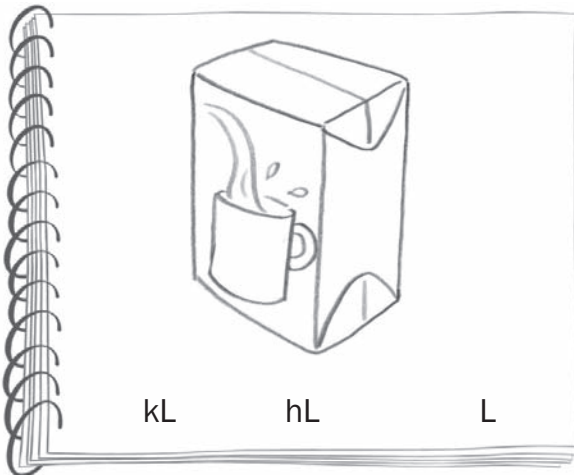
a) A capacidade do depósito do carro dos bombeiros



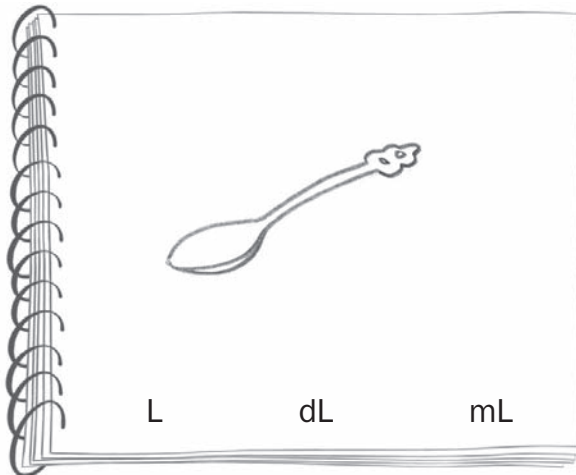
c) A capacidade de um garrafão



b) A capacidade de um pacote de leite



d) A capacidade de uma colher de café



- Explica aos teus colegas a razão das escolhas das unidades de capacidade que fizeste.

2. Completa as correspondências.

a) $1 \text{ L} = \text{ ____ } \text{ dL} = \text{ ____ } \text{ cL} = \text{ ____ } \text{ mL}$

d) $7 \text{ L} = \text{ ____ } \text{ dL}$

b) $1 \text{ L} = \text{ ____ } \text{ daL} = \text{ ____ } \text{ hL} = \text{ ____ } \text{ kL}$

e) $280 \text{ L} = \text{ ____ } \text{ daL}$

c) $250 \text{ mL} = \text{ ____ } \text{ L}$ $75 \text{ cL} = \text{ ____ } \text{ L}$

f) $0,5 \text{ L} = \text{ ____ } \text{ mL}$