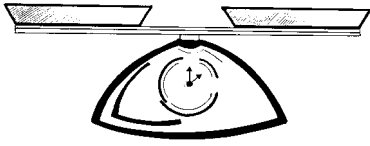


# Mesure de masse (kg, g)

**Masse:** Quantité de matière solide dans un objet.  
On mesure la masse à l'aide d'une balance.

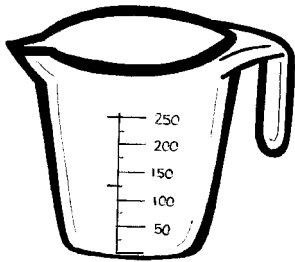


Unités de mesure:  $\triangleleft$  kilogramme: kg  
gramme: g

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$

# Mesure de capacité (L, ml)

**Capacité:** Quantité de liquide dans un contenant.

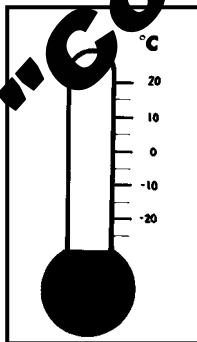


Unités de mesure:  $\triangleleft$  litre: L  
Millilitre: ml

$$1 \text{ L} = 1000 \text{ ml}$$

# Mesure de température (°C)

**Température:**



Unité de mesure: — degré Celsius: °C

L'eau gèle à 0 °C.

La température normale du corps est de 37 °C.

L'eau bout à 100 °C.



Cette échelle de mesure fut inventée par le suédois Anders Celsius en 1742.