

## Unités de masse

### Définitions

- Le **gramme (g)** est l'unité principale de mesure des masses.
- On utilise aussi des multiples du gramme : décagramme (dag), hectogramme (hg), kilogramme (kg) ainsi des sous-multiples : décigramme (dg), centigramme (cg), milligramme (mg).
- On utilise aussi le quintal (q) et la tonne (t).  
 $1 \text{ q} = 100 \text{ kg}$  ;  $1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}$ .



### Exemples

$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$  ;  $1000 \text{ mg} = 1 \text{ g}$  ;  $0,01 \text{ g} = 1 \text{ cg}$