磐

Les unités de mesure de masses



x Le gramme (g) est l'unité principale de mesure de masse.

Kilogramme	Hectogramme	Décagramme	Gramme	Décigramme	Centigramme	Milligramme
Kg	Hg	Dag	G	Dg	Cg	mg
			1	0	0	0

Pour des objets très lourds, on peut aussi utiliser la tonne (t).

x Relations entre unités :

$$1t = 1000 \text{ kg}$$
 $1kg = \dots hg = \dots dag = \dots g$

x Ordre de grandeurs :

camion: 14t

fruits et légumes : 3kg

figurine: 5g

fourmi: 15 mg

http://laclassedeguena.eklablog.com



Les unités de mesure de masses



x Le gramme (g) est l'unité principale de mesure de masse.

Kilogramme	Hectogramme	Décagramme	Gramme	Décigramme	Centigramme	Milligramme
Kg	Hg	Dag	G	Dg	Cg	mg
			1	0	0	0

Pour des objets très lourds, on peut aussi utiliser la tonne (t).

x Relations entre unités :

$$1t = 1000 \text{ kg}$$
 $1kg= \dots hg= \dots dag= \dots g$

x Ordre de grandeurs :

camion: 14t

fruits et légumes : 3kg

figurine: 5g

fourmi: 15 mg

http://laclassedeguena.eklablog.com