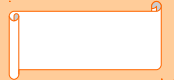




Les unités de mesure de masses



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 kg 1kg = hg = dag = g

x Ordre de grandeurs :

camion : 14t

fruits et légumes : 3kg

figurine : 5g

fourmi : 15 mg

<http://laclassedeguena.eclablog.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 kg 1kg = hg = dag = g

x Ordre de grandeurs :

camion : 14t

fruits et légumes : 3kg

figurine : 5g

fourmi : 15 mg

<http://laclassedeguena.eclablog.com>