

Les masses

La **masse** d'un objet, c'est son **poids**.

Généralement, on utilise le **gramme** (g), le **kilogramme** (kg) pour mesurer la masse de quelque chose.

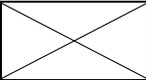
Ex : La masse de mon chat est 6 kg.

La masse d'un steak est 100 g.

Une **balance à plateaux** permet de comparer la masse d'objets ou de la mesurer avec des masses marquées.



L'unité principale de mesure de masse est le **gramme**.

t	q		kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
<i>tonne</i>	<i>quintal</i>	<i>(dizaines de kilo gramme)</i>	<i>kilo gramme</i>	<i>hecto gramme</i>	<i>déca gramme</i>	<i>gramme</i>	<i>déci gramme</i>	<i>centi gramme</i>	<i>milli gramme</i>
						1	0	0	
								1	0
			1	0	0	0			
1	0	0	0						

Exemples :

1 g = 100 cg

1 cg = 10 mg

1 kg = 1 000 g

1 t = 1 000 kg