



# Les unités de masse

## poids

Quand je me pèse sur la balance je mesure mon poids.



Pour un bébé, un enfant ou un adulte ce poids se donne en kilogrammes. Voici des exemples:

1" / Essaie d'estimer, de donner le poids de chaque personnage ou objet  
(Colorie la bonne réponse en bleu/ la correction se fera en rouge)



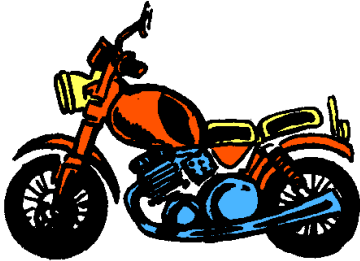
### KILOGRAMME = KG



3 kg	10 kg	20 kg
------	-------	-------

1 kg	10 kg	25 kg
------	-------	-------

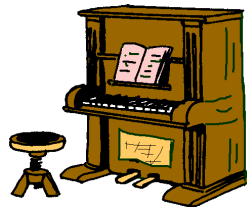
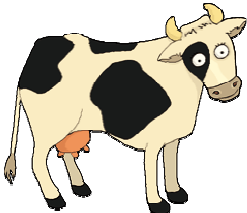
30 kg	10 kg	80 kg
-------	-------	-------



50 kg	100kg	700 kg
-------	-------	--------

1 kg	5kg	100 kg
------	-----	--------

1 kg	20kg	10kg
------	------	------



50 kg	600kg	900 kg
-------	-------	--------

50 kg	20kg	100 kg
-------	------	--------

500 kg	300kg	50 kg
--------	-------	-------



5kg	1kg	3kg
-----	-----	-----

Mon score sur 10 est ...../10

Comment faire pour les objets les plus légers et ceux les plus lourds?

Pô de panique les petits lous tout est prévu!

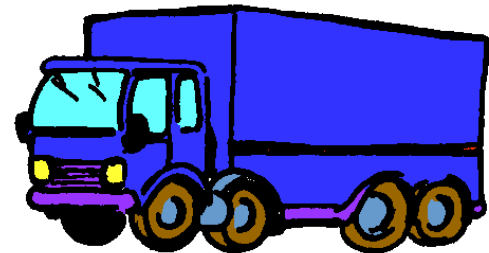
Il existe différentes unités de masse

Pour un objet léger on utilisera le ..... ou le .....

Pour un objet lourd on utilisera le ..... et la .....pour les très lourds



Voilà ce qu'il faut retenir!



Milligramme

gramme

kilogramme

Tonne

Milli de milligramme fait penser à mini donc tout petit!!!!

**1000 milligrammes = 1 gramme**

**1000 grammes = 1 kilogramme**

**1000 kilogrammes = 1 tonne**



Je pèse 1 kilogramme donc 1000 milligrammes