

Mesures de masse

1/ Quelle unité choisisras-tu pour indiquer (entoure la bonne réponse) :

- La masse d'une personne : kg t g
- La masse d'un éléphant : kg t g
- La masse d'une lettre : kg g mg
- La masse d'un timbre-poste kg g mg

2/ Convertis en kilogrammes et/ou en grammes :

3 kg 100 g	= g	3 kg 150 g	= g
..... kg g	=	3 600 g kg g	=	8 000 g
5 kg 200 g	= g	15 kg	= g
..... kg g	=	2 054 g kg g	=	10 230 g
50 kg 402 g	= g	5 kg 30 g	= g

3/ Classe ces masses dans l'ordre décroissant :

15 kg	15 kg 500 g	15 001 g	1 500 g	15 000 g	1 kg et 15 g
-------	-------------	----------	---------	----------	--------------