

Les masses : définition, mesure, conversion

Pour connaître la masse d'un objet, on utilise des balances.



Quelquefois, il est nécessaire de convertir la masse d'un objet.

Convertir, c'est passer d'une unité à une autre (par exemple, passer de kg à des grammes).

Pour cela, on utilise un tableau de conversion. C'est le même principe que pour les conversions de longueurs (voir leçon sur les longueurs).

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
	0	8	9			
1	4	5	6			

$$0,89 \text{ hg} = 89 \text{ g}$$

$$1456 \text{ g} = 1,456 \text{ kg}$$

$$2\ 897 \text{ dg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$5,45 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

Les masses : définition, mesure, conversion

Pour connaître la masse d'un objet, on utilise des balances.



Quelquefois, il est nécessaire de convertir la masse d'un objet.

Convertir, c'est passer d'une unité à une autre (par exemple, passer de kg à des grammes).

Pour cela, on utilise un tableau de conversion. C'est le même principe que pour les conversions de longueurs (voir leçon sur les longueurs).

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
	0	8	9			
1	4	5	6			

$$0,89 \text{ hg} = 89 \text{ g}$$

$$1456 \text{ g} = 1,456 \text{ kg}$$

$$2\ 897 \text{ dg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$5,45 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$