

Mes 2

Mesures de masses



Unité de référence g = gramme

Masses et objets : 1 pièce de 1 centime : 2 g
1 paquet de farine : 1 kg

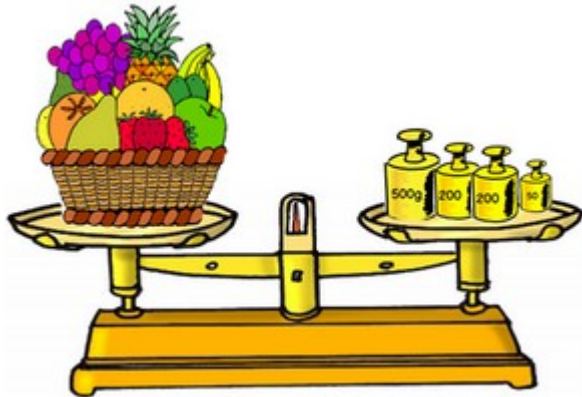
tonne	quintal		Kilo gramme	Hecto gramme	Déca gramme	gramme	Déci gramme	Centi gramme	Milli gramme
T	q		kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
			1 1	4 4	5 5	0 0			

Attention : 1 tonne = 1 000 kg et 1 quintal = 100 kg

Pour convertir 1450 g en kg, je dois :

- placer 1450 g dans le tableau et 0 est le chiffre des unités (en g)
- le chiffre 1 qui est dans les kg devient le chiffre des unités
- je place la virgule après le chiffres des unités (soit le 1)
- j'écris 1450 g = 1,450 kg

Problèmes de masses : Quelle est la masse de fruits sachant que le panier pèse 150 g ?



Panier + fruits = 950 g

Si je ne veux que la masse des fruits il faut enlever la masse du panier à l'ensemble panier + fruits (soit 950 g).

Donc :

Masse de fruits = 950 g – masse du panier = 950 g – 150 g = 800 g

Mes 2

Mesures de masses



Unité de référence g = gramme

Masses et objets : 1 pièce de 1 centime : 2 g
1 paquet de farine : 1 kg

tonne	quintal		Kilo gramme	Hecto gramme	Déca gramme	gramme	Déci gramme	Centi gramme	Milli gramme
T	q		kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
			1 1	4 4	5 5	0 0			

Attention : 1 tonne = 1 000 kg et 1 quintal = 100 kg

Pour convertir 1450 g en kg, je dois :

- placer 1450 g dans le tableau et 0 est le chiffre des unités (en g)
- le chiffre 1 qui est dans les kg devient le chiffre des unités
- je place la virgule après le chiffres des unités (soit le 1)
- j'écris 1450 g = 1,450 kg

Problèmes de masses : Quelle est la masse de fruits sachant que le panier pèse 150 g ?



Panier + fruits = 950 g

Si je ne veux que la masse des fruits il faut enlever la masse du panier à l'ensemble panier + fruits (soit 950 g).

Donc :

Masse de fruits = 950 g – masse du panier = 950 g – 150 g = 800 g