

Mes 2 Mesures de masses et de capacités

Unité de référence **g = gramme**

Masses et objets : **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
					4	0	9		
					4	1			

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

Pour comparer 409 dg et 41 g, je les place dans le tableau et je compare terme à terme en commençant par la gauche.

Donc 409 dg < 41 g

Unité de référence **L = Litre** soit une bouteille de Lait

Hectolitre	Décalitre	Litre	Décilitre	Centilitre	Millilitre
hL	daL	L	dL	cL	mL
	4	8	0	0	
-		1	5	3	
	4	6	4	7	

Pour calculer avec des mesures, je les place dans le tableau, je complète si nécessaire avec des 0 puis j'effectue le calcul. Ensuite, je fais attention à choisir la bonne unité de mesures pour la réponse.

Ex : 48 L – 153 cL = ????? dL

C'est équivalent à faire 4 800 cL – 153 cL
soit 4 647 cL

Je convertis en dL en considérant que le chiffre des dL est celui des unités soit 464, 7 dL.

Donc **48 L – 153 cL = 464,7 dL**



Mes 2 Mesures de masses et de capacités

Unité de référence **g = gramme**

Masses et objets : **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
					4	0	9		
					4	1			

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

Pour comparer 409 dg et 41 g, je les place dans le tableau et je compare terme à terme en commençant par la gauche.

Donc 409 dg < 41 g

Unité de référence **L = Litre** soit une bouteille de Lait

Hectolitre	Décalitre	Litre	Décilitre	Centilitre	Millilitre
hL	daL	L	dL	cL	mL
	4	8	0	0	
-		1	5	3	
	4	6	4	7	

Pour calculer avec des mesures, je les place dans le tableau, je complète si nécessaire avec des 0 puis j'effectue le calcul. Ensuite, je fais attention à choisir la bonne unité de mesures pour la réponse.

Ex : 48 L – 153 cL = ????? dL

C'est équivalent à faire 4 800 cL – 153 cL
soit 4 647 cL

Je convertis en dL en considérant que le chiffre des dL est celui des unités soit 464, 7 dL.

Donc **48 L – 153 cL = 464,7 dL**

