

LES MASSES : Conversions et Problèmes

1- Effectue les conversions en utilisant ton tableau.

- | | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| 2 hg = g | 120 dg = g | 125 g = hg | 17g = dg |
| 25 dag = dg | 400 dag = kg | 789 dag = g | 18 hg =dag |
| 156 g = cg | 450 cg = dg | 4580 mg = cg | 20 g =dag |
| 14 cg = mg | 1000 g = kg | 700 dg = g | 79 cg = mg |

2- Résouds ces problèmes. N'oublie pas les conversions ! Pour calculer, tous les nombres doivent être dans la même unité !

Problème n° 1 :

Fais un dessin et rappelle -toi que 1000 g = 1 kg



L'apiculteur a récolté
5 kg 500 g de miel.

Combien de pots de 500 g va-t-il
remplir ?

Problème n° 2 :

On additionne des nombres qui ont la même unité (les kg avec les kg; les g avec les g) ou sinon tu mets tout dans la même unité en faisant une conversion.



Dans le jardin,
j'ai ramassé :

600 g de cassis,
2 kg 300 g de framboises,
3 kg de groseilles.

Quelle masse de fruits ai-je ramassée ?