**Correction**

Problèmes

Un client d’un supermarché observe une boîte de haricots verts.

Dessus, on peut lire poids net : 85dag, poids net égoutté : 675g

La boîte vide pèse 950dg

1/Quelle est la masse totale de la boîte de conserve pleine ?

2/Quelle est la masse du jus à l’intérieur de la boîte ?

1/La première chose est de comprendre l’énoncé.

Qu’est-ce qu’un poids net ? Qu’est-ce qu’un poids net égoutté ?

2/Ensuite, il faut comprendre ce qu’on demande. Fais-toi des schémas de chaque situation.

3/Avant même de commencer, je dois convertir mes valeurs dans la même unité. Et je dois prendre l’unité la plus représentative. Ici ce sera le gramme.

-La boîte vide pèse 95g

-Haricots verts et jus pèsent 850g

- Haricots verts sans jus pèsent 675g

4//Je cherche la somme du poids de la boîte et de son contenu c’est à dire les haricots verts et le jus. Donc 95g+850g=945g

**La masse totale de la boîte de conserve pleine est 945g**

5/Je cherche la différence de poids entre les haricots verts et le jus et les haricots verts sans jus. Donc 850-675=175g

**La masse du jus à l’intérieur de la boîte est de 175g**