

Prénom :

Mesures – cm1

Pour les problèmes suivants, utilise le tableau des masses.

1/Pour préparer un médicament, le pharmacien met dans un flacon 25 g d'eau , 7 cg d'un produit et 18 mg d'un autre produit. Quelle est, en mg, la masse de ce médicament ?

Conversions* :

(*Il faut tout convertir en mg.)

Opération :

Réponse :

2/Une caisse d'eau minérale contient 12 bouteilles dont la masse est de 1 600 g chacune. La caisse vide a une masse de 200 g.

Quelle est la masse d'une caisse pleine ? Donne le résultat en grammes, puis en kg.

Opérations :

Conversion :

Réponse :

Problèmes 10 et 11 à faire au cahier de mathématiques.

10 La charge de ce fourgon ne doit pas dépasser 1 tonne (1 tonne = 1 000 kg).



Peut-on charger 12 caisses qui pèsent chacune 95 kg ?

11 Un voyageur ne doit pas dépasser 40 kg de bagages pour prendre l'avion. Voici ses bagages : la valise pèse le double du sac.




Est-ce acceptable ? **Explique.**

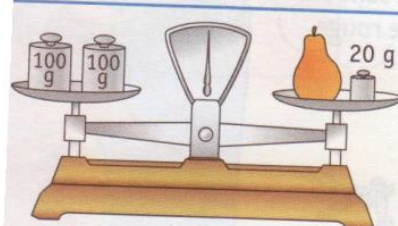
BONUS :

La petite question

Je pèse une demi-tonne.



Combien pèse-t-il en kg ?



Combien pèse la poire ?

.....