

Problèmes de masses CM2:

Tu vas essayer de résoudre tout seul ces problèmes. Tu dois essayer de t'aider de ce que l'on a déjà appris sans utiliser tes outils. Si toutefois tu es bloqué, tu peux prendre ton tableau.

Problème 1 :

Le boulanger range 25 baguettes de 250 g dans son chariot.

Quelle la masse totale, en kg et en g, de pain transporté ?

--

Problème 2 :

Pour faire un gâteau, maman mélange 150 g de beurre, 350 g de farine, 250 g de sucre, 6 œufs de 65 g et 12 g de levure.

Quelle est la masse de pâte obtenue ?

--	--

Problème 3 :

Durant son déjeuner, Anaëlle vient de manger 9 dag de carottes rapées, 2 saucisses de 65 g chacune, 2 hg de riz, une part de fromage de 27 g et une compote de 125 g.

Quelle masse totale d'aliments a-t-elle absorbée ?

Problème 4 :

Pour faire des confitures, la grand-mère de Rosa a fait cuire 3 kg 250 g de fraises avec 2kg 250 g de framboises et 4 kg de sucre. Pendant la cuisson, la masse a diminué de 2 kg.

c) Combien peut-on remplir de pots de 500 g avec cette confiture ?

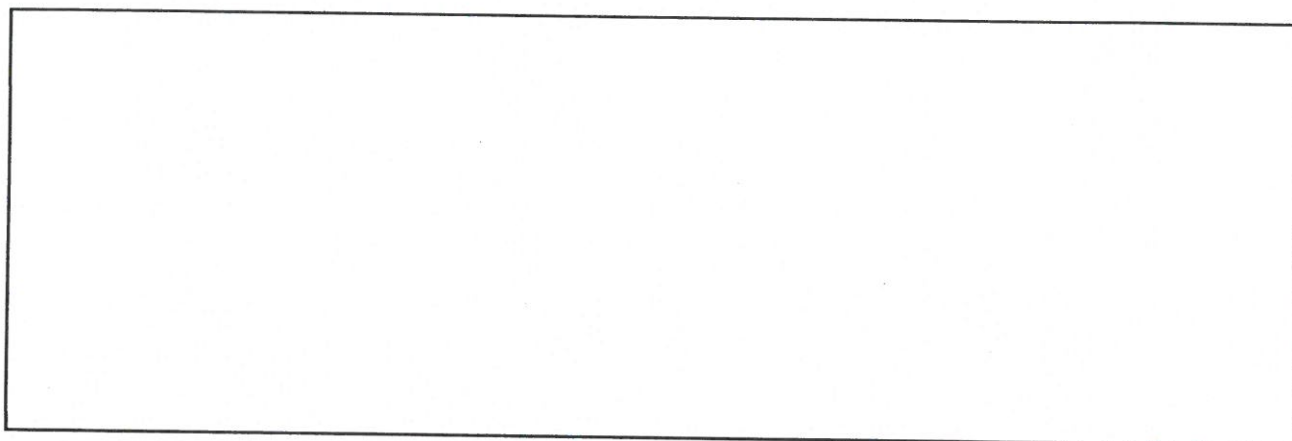
Problèmes de masses CM:

Tu vas essayer de résoudre tout seul ces problèmes. Tu dois essayer de t'aider de ce que l'on a déjà appris. Tu as le droit de prendre les outils nécessaires et la calculatrice pour vérifier tes résultats.

Problème 1 :

Le boulanger range 25 baguettes de 250 g dans son chariot.

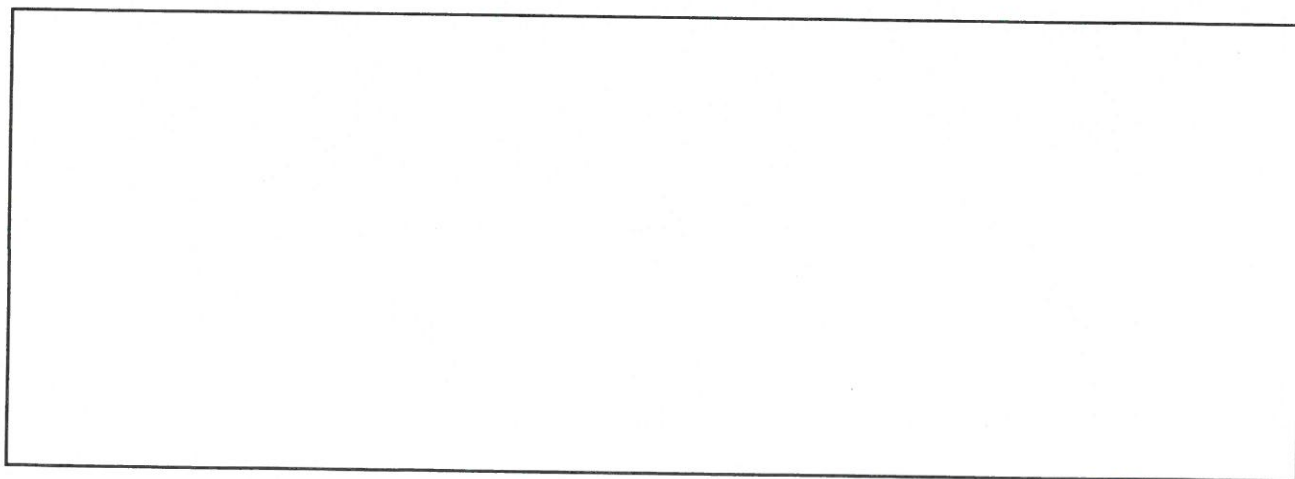
Quelle la masse totale, en kg et en g, de pain transporté ?



Problème 2 :

Pour faire un gâteau, maman mélange 150 g de beurre, 350 g de farine, 250 g de sucre, 6 œufs de 65 g et 12 g de levure.

Quelle est la masse de pâte obtenue ?



Problème 3 :

Durant son déjeuner, Anaëlle vient de manger 9 dag de carottes rapées, 2 saucisses de 65 g chacune, 2 hg de riz, une part de fromage de 27 g et une compote de 125 g.

Quelle masse totale d'aliments a-t-elle absorbée ?

Problème 4 :

Pour faire des confitures, la grand-mère de Rosa a fait cuire 3 kg 250 g de fraises avec 2kg 250 g de framboises et 4 kg de sucre. Pendant la cuisson, la masse a diminué de 2 kg.

- 1. Quelle est la masse totale de fruits et de sucre utilisée avant la cuisson ?**
- 2. Quelle est la masse de confiture obtenue après la cuisson ?**

Aide si tu es bloqué (e) :

Problème 1 :

Tu dois penser à calculer le poids des 6 œufs.

Problème 1 :

N'oublie pas de donner le résultat en Kilos et en gramme .Tu peux utiliser ton tableau.

Problème 3 :

Pense à mettre d'abord toutes les mesures en gramme. Utilise ton tableau .

Problème 4 :

cherche d'abord

Quelle est la masse totale de fruits et de sucre utilisée avant la cuisson ?

Problèmes de masses CM (dirigé) :

Tu vas essayer de résoudre tout seul ces problèmes . Tu dois essayer de t' aider de ce que l'on a déjà appris. Tu as le droit de prendre les outils nécessaires et la calculatrice pour vérifier tes résultats.

Problème 1 :

Le boulanger range 25 baguettes de 250 g dans son chariot.

Quelle est la masse totale, en kg et en g, de pain transporté ?

Problème 2 :

Pour faire un gâteau, maman mélange 150 g de beurre, 350 g de farine, 250 g de sucre, 6 œufs de 65 g et 12 g de levure.

Quelle est la masse de pâte obtenue ?

Problème 3 :

La voiture du père de Victor peut transporter une charge maximum de 250 kg.

Victor et son père veulent rejoindre Charlotte qui est au bord de la mer.

Ils emmènent Léo.

Victor pèse 32 kg, Léo 34 kg, le père de Victor pèse 79 kg et ils ont 100 kg de bagage.

Peuvent-ils partir ?

Problème 4 :

Dans un cartable vide de 1 kg 200 g, un élève a rangé une trousse de 160 g, un cahier de 210 g, deux livres pesant 690 g chacun et un classeur de 1 kg et 50 g.

Quelle est, en kg, la masse du cartable plein ?