

Les problèmes de la classe

Problème de Jules P. : J'ai regardé Croc Blanc en dvd. J'ai adoré alors je le regarderai sûrement 4 fois. Combien de temps ça va me prendre?



(durée 1h47 min)

Problème de Jade : J'ai 6 invités à mon anniversaire chacun a 3 bonbons combien m'en faut-il ? Est-ce que j'en ai assez ?



Problème d'Erwan : en septembre, j'ai ramassé 1,5 kg de mures et j'ai fait 4 pots de confitures. Quelle quantité faut-il pour faire 1 pot de confiture ?



Problème de Malo : Malo a fait un gâteau de 500g

Il en a mangé 300g

Combien en reste t-il en fraction et en poids ?

Problème de Lilian D

Lilian a invité 5 copains à venir jouer au "Nerf" chez lui. Chaque pistolet Nerf a besoin du nombre total de recharges visibles sur la photo.

Combien Lilian doit prévoir de recharges de Nerf pour ses 5 copains ?



Problème d'Eléa : combien y a-t-il de baguettes ?



- 7 personnes vont dans un restaurant : combien peuvent manger avec 2 baguettes?
- Une baguette pèse 3.7 g. Quel est le poids de 2 baguettes ?
- Combien pèsent les baguettes pour 6 personnes ?
- Combien pèsent les 7 baguettes ?

Problème de Martin : j'ai acheté des pierres pour compléter ma collection. Pour avoir la même collection que mon frère, il m'en faut le double. Combien m'en faudra-t-il pour avoir le double de la collection de mon frère ?
(il se cache un fossile dans ma collection)



Problème de Maxime : il me faut le double d'oranges pour faire un jus de fruits pour ma famille. Nous sommes 4. Combien faut-il d'oranges pour préparer un verre ?



Problème d'Evan : j'ai cueilli 8 kg de pommes et Amaury en a cueilli trois fois plus que moi. On met tout dans des paniers de 4 kgs.
Combien Amaury a-t-il cueilli ? Combien faudra-t-il de paniers ?

Problème de Amaury : pour réaliser une pomme de toulaine, il faut 1,50 m de cordes. J'ai une bobine de 12 m. Combien je peux faire de pommes avec le reste de corde ?



Problème de Lucie :



J'ai des stylos noirs. Je veux les partager ainsi : 4 par personne dont Abigail, Fleur et moi. Combien m'en manque-t-il ? Si je voulais en donner 4 aux 30 élèves de la classe, combien me faudrait-il de stylos en tout ?

Si un paquet coûte 3 euros, combien cela me coûterait-il ?

Problème de Jules CM : si trois personnes boivent 54 cl de café, 33 cl de thé et 3 morceaux de sucre de 9 g, combien ont-ils mangé et bu chacun ?



Problème de Lilian Q. : c'est le printemps, mon père a décidé de faire une haie au fond du jardin. La longueur est de 20 m. Chaque arbre doit être planté à 1 m l'un de l'autre. Combien d'arbres a-t-il besoin ?

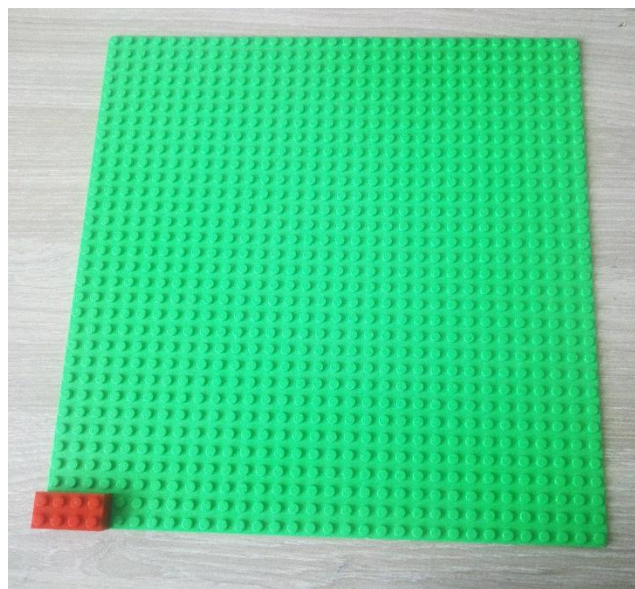


Problème d'Alice : j'ai 9 œufs. Je veux préparer une omelette pour ma famille au petit déjeuner. Chacun d'entre eux voudrait consommer 3 œufs. Combien d'œufs faut-il acheter pour préparer l'omelette, sachant que la famille est composée de 4 membres ?

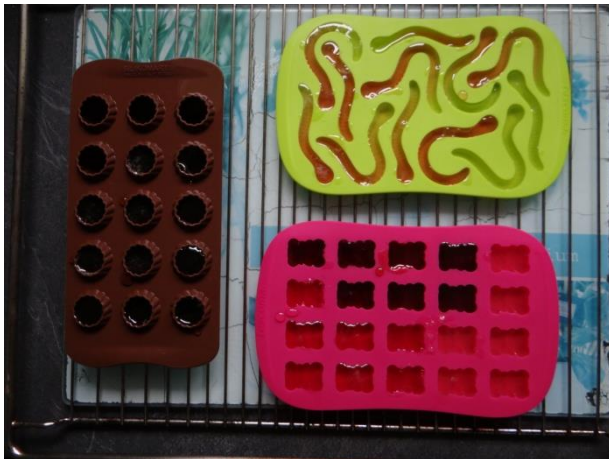
Problème de Fleur : il faut trois pommes de terre pour préparer une purée pour une personne, et nous sommes cinq. Combien faut-il de pommes de terre ?

Problème de Matthieu : j'ai une plaque carrée de 32 petits ronds par côté. J'ai des briques de 4 petits ronds de long et 2 petits ronds de large.

Combien de briques me faut-il pour recouvrir ma plaque carrée ?



Problème de Nathan :



Pour fabriquer 80 bonbons, il faut :

$\frac{1}{2}$ citron

7 feuilles de gélatine

60 gr d'eau

150 gr de sucre

1 cuillère à soupe de sirop

Combien faudra t-il de chaque ingrédient pour faire 320 bonbons ?

Problème de Théo :



Ce tableau mesure 80 cm de côté. Combien mesure le périmètre de ce carré ?

Problème de Romane :



J'ai trouvé ces pièces dans ma chambre. Il faut 2 pièces 1, 1 pièce 2, 1 pièce 3, 2 pièces 4 et une pièce 6 en plus pour faire un circuit.

Combien de pièces 1, 2, 3, 4, 5 et 6 me faut-il pour faire 4 circuits ? Pour faire 9 circuits ?

Problème de Sacha : voici des cartes, il en faut le quintuple pour faire un jeu. Anna et Sacha ont 7 jeux de cartes à eux deux Combien de cartes ont-ils en tout ?

