

Défi Photo mathématique !

Je suis partie à la recherche de ce que je pouvais trouver comme photo mathématique chez moi !

Voilà mes trouvailles !

Quelle photo mathématique se cache chez toi ??



C'est une photo mathématique car

- Les fromages sont des cylindres.
- Vu du dessus, on voit une forme de cercle.
- Il y a 15 fromages et chacun pèse 1 kilo et demi (1 kilo et 500 g). On peut calculer le poids de tous les fromages ensemble.



C'est une photo mathématique car il y a 21 fleurs au mur et chacune a 4 pétales.

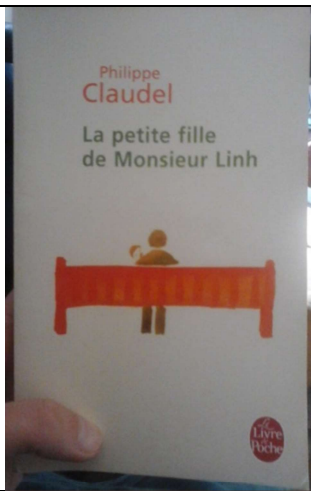
On peut calculer le nombre total de pétales.



C'est une photo mathématique car les broderies de ce coussin forment des cercles concentriques, les uns à l'intérieur des autres.



C'est une photo mathématique car je peux comparer les poids des deux pots de confiture (quand ils étaient pleins !). Il y en a un plus lourd que l'autre. Combien de grammes manque-t-il au plus léger pour faire le même poids que le plus lourd ?



C'est une photo mathématique car j'ai acheté ce livre d'occasion pour 2 euros. Si je l'avais acheté neuf, j'aurais dû payer 5,90 euros. Je peux calculer la somme d'argent économisée.



C'est une photo mathématique car, pour calculer mon total de points, j'ai dû réaliser une addition. Oups, je me suis trompée !?



C'est une photo mathématique car j'ai pu mettre 39 cookies dans un grand plat et 27 dans un saladier plus petit. Je peux chercher le nombre total de cookies.



C'est une photo mathématique car pour fabriquer cette petite chaise, j'ai eu besoin de 2 morceaux de 30 cm de long pour l'assise, 2 morceaux de 54 cm de long pour le dossier, et un morceau de 56 cm de long (que j'ai ensuite coupé en biais) pour les côtés. Je peux chercher la longueur totale de planche dont j'ai eu besoin.