

Assiettes et fruits

Inspiré du site de mathservie : <https://www.mathservie.fr/?p=3834>



Assiettes et fruits

Quelle est l'assiette qui contient le moins de fruits ? (1 point)

.....

Combien de fruits y a-t-il dans les deux assiettes ? (1 point)

.....

Si je veux qu'il y ait autant de fruits dans les deux assiettes sans en rajouter, que puis-je faire (2 réponses possibles)?
(1 point pour une réponse, 3 points pour 2 réponses)

.....

.....

Si je veux qu'il y ait 6 fruits dans chaque assiette, que dois-je faire ? (1 point)

.....

Si je veux 20 fruits partagés équitablement dans les deux assiettes, combien dois-je ajouter de fruits dans chaque assiette ? (2 points)

.....

Si je veux qu'il y ait le même nombre de kiwis que de pommes, que puis-je faire (2 réponses possibles)? (1 point pour une réponse, 3 points pour 2 réponses)

.....

.....

Si je veux doubler le nombre de chaque fruit, combien dois-je en rajouter de chaque sorte ? (1 point pour chaque fruit, 3 points en tout)

.....

.....

.....

Des œufs, des boîtes



Combien manque-t-il d'œufs sur le plateau ? (1 point)

.....

Combien le plateau contient-il d'œufs lorsqu'il est plein ? (1 point)

.....

Combien reste-t-il d'œufs sur le plateau ? (1 point)

.....

Si on veut ranger tous les œufs qui restent dans des boîtes et que toutes les boîtes soient pleines, quelles boîtes peut-on utiliser (plusieurs réponses)? (1 point par réponse, 3 points maximum)

.....

Si on remplit les boîtes A, B et C, combien d’œufs resteront sur le plateau ? (2 points)

.....

Si on remplit les boîtes E et G, combien d’œufs resteront sur le plateau ? (2 points)

.....

Si on remplit la boîte D, combien d’œufs resteront sur le plateau ? (2 points)

.....

Si on remplit les boîtes D et E, combien d’œufs resteront sur le plateau ? (2 points)

.....

Sur le plateau, combien peut-on ranger d’œufs par ligne ? (1 point)

.....

Sur le plateau, combien peut-on ranger d’œufs par colonne ? (1 point)

.....

Quand le plateau est plein, combien peut-on remplir de boîtes comme la A ? (2 points)

.....

Quand le plateau est plein, combien peut-on remplir de boîtes comme la D ? (2 points)

.....

Quand le plateau est plein, combien peut-on remplir de boîtes comme la E ? (2 points)

.....

Quand le plateau est plein, combien peut-on remplir de boîtes comme la F ? (2 points)

.....