



## Solution de l'énigme 6

publié le 10/03/2011

Voici la solution de l'énigme 6 :

Il faut ajouter les 3 pommes et les 2 oranges avec les 2 pommes et les 3 oranges. On obtient alors, 5 pommes et 5 oranges dont la masse est  $255g + 285g = 540g$ .

Par savoir la masse d'une pomme et d'une orange **ensemble**, je divise par 5 la masse totale, soit  $540 : 5 = 108$ .

Conclusion : la masse d'une pomme et d'une orange ensemble est **108g**.

Félicitations aux participants et en particulier à Julien FEUILLET 5èmeD et Tom GAULTIER 6èmeB



Académie  
de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.