

Lycée

- Défi algorithmique n°1 -

Si on liste tous les entiers naturels plus petits que 10 qui sont multiples de 3 ou 5, on trouve 3, 5, 6 et 9. La somme de ces multiples est 23.

Trouver la somme de tous les multiples de 3 ou 5 inférieurs à 1000.

Tu peux proposer un algorithme résolvant ce problème écrit dans le langage de ton choix (Python, Scratch, Calculatrice, Français...) et l'envoyer à l'adresse :

bonnefoy.maths@gmail.com avant vendredi 13/09.



Si tu penses avoir trouvé une solution à ce défi, rédige soigneusement ta solution et envoie-la à l'adresse bonnefoy.maths@gmail.com. **N'oublie pas de préciser ton nom et ta classe !**

Prêt à relever le défi ?