

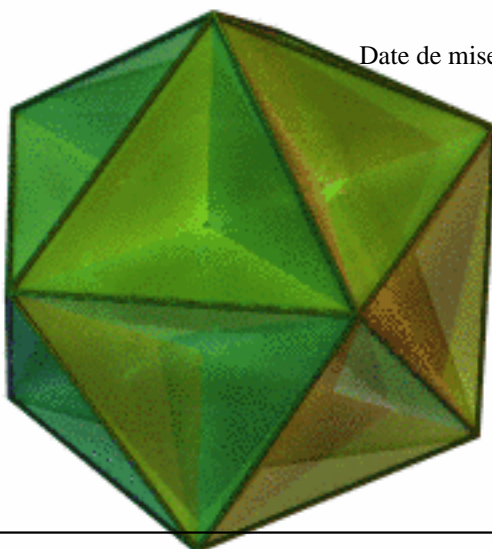
Extrait du <BR/>UREM :<BR/>Unité de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques

<http://www.ulb.ac.be/sciences/urem>

# Problemaths octobre 2018

- Equipes de travail - Clubs mathématiques - Problemaths -

Date de mise en ligne : mercredi 17 octobre 2018



---

<BR/>UREM :<BR/>Unité de Recherche sur l'Enseignement des  
Mathématiques

---

Les problémaths 4, 5, 6 ainsi que les solutions des problémaths 1, 2, 3 sont en ligne.

**Les solutions doivent parvenir aux correcteurs au plus tard le vendredi 2 novembre à 14h.**

Contact : Prof. Jean Doyen [jean.doyen@ulb.ac.be](mailto:jean.doyen@ulb.ac.be)

---

### LES PENSEES DU JOUR

- ▶ *"Chercher la solution d'un problème, c'est comme pratiquer l'escalade : il faut se maintenir en forme. C'est l'hygiène du mathématicien."* (Alain CONNES, mathématicien français, Médaille Fields en 1982).
  - ▶ *"If I have ever made any valuable discoveries, it has been owing more to patient attention than to any other talent."* (Isaac NEWTON, mathématicien et physicien anglais, 1642-1727).
- 

Félicitations aux élèves du secondaire dont les solutions ont été retenues :

- ▶ **Problémath 1** : D. CORTILD (élève de 5<sup>e</sup> me au Collège St Michel), M. MERIEMQUE, S. NAOULI (élèves de 6<sup>e</sup> me à l'Athénée Adolphe Max), Q. CLAUS (élève de 6<sup>e</sup> me à l'Athénée d'Uccle I), I. BRICCHI (élève de 6<sup>e</sup> me à la St Johns International School), T. FOUGEREUX (élève de Terminale S au Lycée David d'Angers), P. VANBORRE (élève de Terminale S au Lycée Henri IV de Paris).
- ▶ **Problémath 2** : T. FOUGEREUX (élève de Terminale S au Lycée David d'Angers).
- ▶ **Problémath 3** : Q. CLAUS (élève de 6<sup>e</sup> me à l'Athénée d'Uccle I), T. FOUGEREUX (élève de Terminale S au Lycée David d'Angers)