

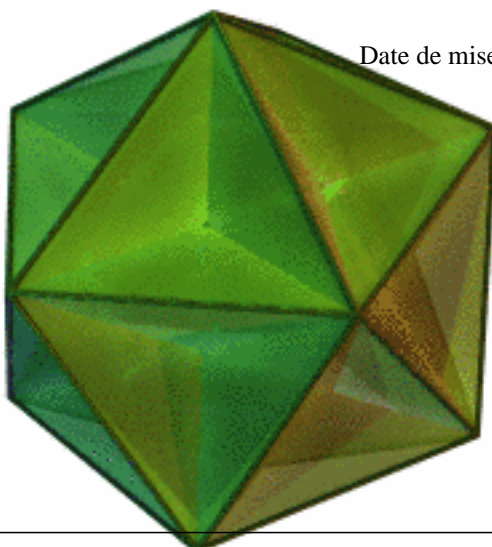
Extrait du <BR/>UREM :<BR/>Unité de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques

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

# **Solutions des derniers Problemaths 2019-2020 et palmarès final 2019-2020**

- Equipes de travail - Clubs mathématiques - Problemaths -

Date de mise en ligne : jeudi 12 mars 2020



---

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

---

Les solutions des Problemaths 10, 11, 12, 13, ainsi que le palmarès final de l'année 2019-2020 sont en ligne.

Nos félicitations aux élèves du secondaire qui ont fourni une réponse correcte :

- ▶ Problemath 10 : D.CORTILD (élève de 6ème au Collège St Michel), R.MAKHLOUF (élève de 6ème au Collège Don Bosco), Y.DILLIES (élève de Terminale au Lycée Notre Dame à Nantes),
- ▶ Problemath 11 : D.CORTILD (élève de 6ème au Collège St Michel), R.MAKHLOUF (élève de 6ème au Collège Don Bosco), Y.DILLIES (élève de Terminale au Lycée Notre Dame à Nantes),
- ▶ Problemath 12 : D.CORTILD (élève de 6ème au Collège St Michel), R.MAKHLOUF (élève de 6ème au Collège Don Bosco), Y.DILLIES (élève de Terminale au Lycée Notre Dame à Nantes),
- ▶ Problemath 13 : A.BETERMIER (élève de 5ème au Collège St Roch à Ferrières), D.CORTILD (élève de 6ème au Collège St Michel), R.MAKHLOUF (élève de 6ème au Collège Don Bosco), Y.DILLIES (élève de Terminale au Lycée Notre Dame à Nantes)

Palmarès de l'année 2019-2020

- ▶ Ont résolu 11 Problemaths : D.CORTILD (élève de 6ème au Collège St Michel), Y.DILLIES (élève de Terminale au Lycée Notre Dame à Nantes),
- ▶ A résolu 10 Problemaths : R.MAKHLOUF (élève de 6ème au Collège Don Bosco),
- ▶ A résolu 6 Problemaths : A.BETERMIER (élève de 5ème au Collège St Roch à Ferrières),
- ▶ A résolu 2 Problemaths : O.VAZQUEZ NUNEZ (élève de 5ème, enseignement à domicile),
- ▶ A résolu 1 Problemath : J.AYMANE (élève de classes préparatoires aux Grandes Ecoles à Tanger).

L'équipe Problemaths (Christine CUTTING, Anne DELANDTSHEER, Julie DISTEXHE, Jean DOYEN, Carole MULLER et Adrien VANDENSCHRICK) vous donne rendez-vous l'année prochaine pour de nouveaux défis mathématiques !