

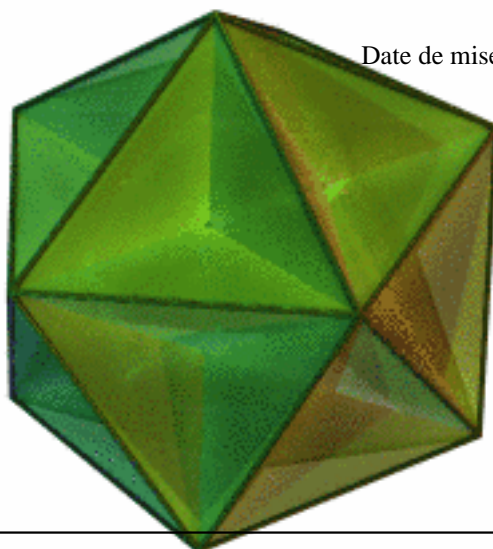
Extrait du
UREM :
Unité de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques

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

Problématics octobre 2015

- Equipes de travail - Clubs mathématiques - Problematics -

Date de mise en ligne : mercredi 14 octobre 2015



UREM :
Unité de Recherche sur l'Enseignement des
Mathématiques

Les problemaths 4, 5, 6 (octobre 2015) sont en ligne (fichier pdf téléchargeable) ainsi que les solutions aux problemaths 1, 2, 3 et les noms des personnes qui ont fourni une solution correcte aux problemaths de la 1ère série.

Les solutions doivent parvenir aux correcteurs au plus tard le vendredi 6 novembre 2015 à 14h (date limite à respecter impérativement !)

Contact : Prof Jean Doyen : jdoyen@ulb.ac.be

Félicitations à A. JORISSEN(e le ve de 5e me grec-maths) qui a résolu les problémaths 1 et 2, D. GALANT e le ve de 6e me a l'Athe ne e de La Louvie re qui a résolu les problémaths 1, 2 et 3, L. LUONGO e le ves de 6e me a l'Athe ne e de La Louvie re qui a résolu les problémaths 1 et 3, R. KHAZOUIM (e leève de 6e me a l'Athe ne e Adolphe Max) qui a résolu le problémath 1.

LES PENSE ES DU JOUR

"Les autres sciences cherchent a trouver les lois que Dieu a choisies. Les mathe matiques cherchent a trouver les lois auxquelles Dieu a du obe ir". (Jean-Pierre SERRE, mathe maticien français ne en 1926, Me daille Fields en 1954, Prix Abel en 2003).

"The scientist finds his reward in what Henri Poincare calls the joy of comprehension, and not in the possibilities of application to which any discovery of his may lead". (Albert EINSTEIN, physicien allemand, 1879-1955, Prix Nobel en 1921).