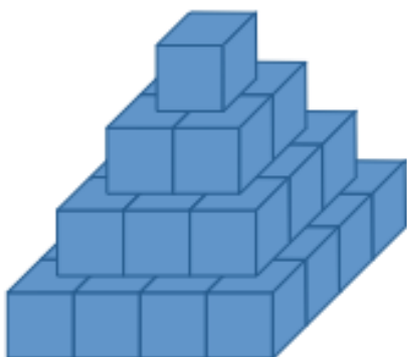
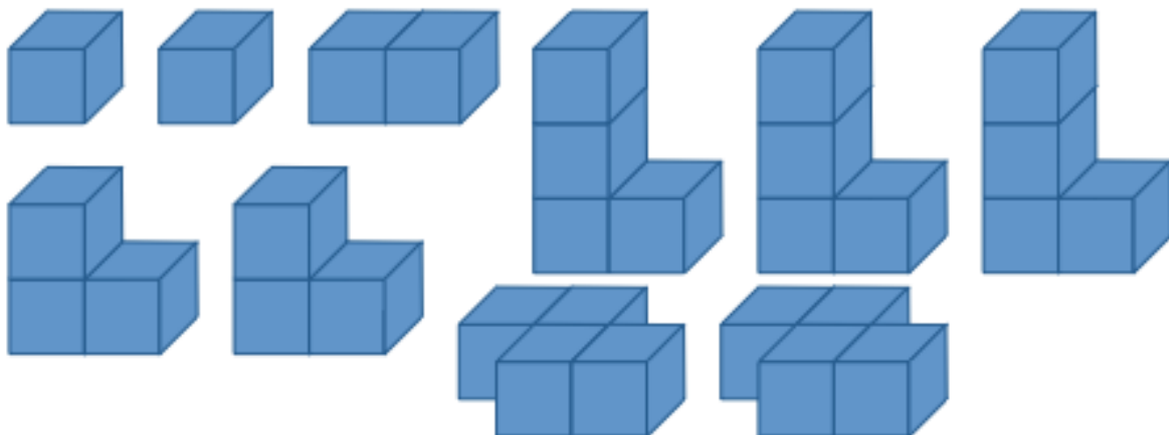


PV125 : UNE « PYRAMIDE AZTÈQUE » ÉTONNANTE (1)



En 2014, des Lorrains participant aux Journées Nationales ont remarqué cet assemblage de pièces présenté par la commission « Jeux Mathématiques » de l'IREM et de la Régionale A.P.M.E.P. de Toulouse.



La pyramide aztèque à construire avec les dix pièces



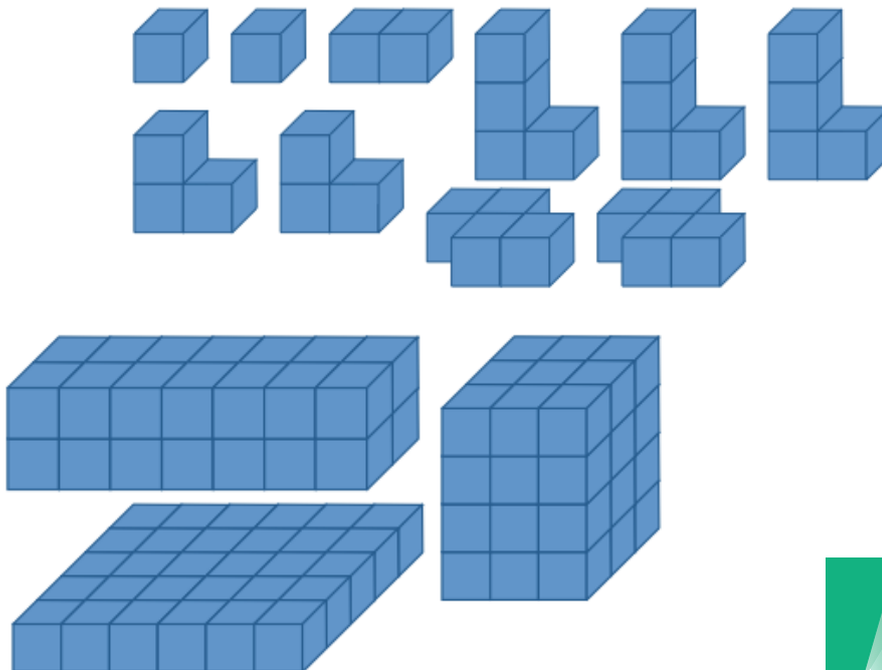
Association des Professeurs de
Mathématiques de l'Enseignement Public
Régionale Lorraine

<http://www.apmeplorraine.fr/pv/PV125.pdf>

PV125 : UNE « PYRAMIDE AZTÈQUE » ÉTONNANTE (2)



En 2014, des Lorrains participant aux Journées Nationales ont remarqué cet assemblage de pièces présenté par la commission « Jeux Mathématiques » de l'IREM et de la Régionale A.P.M.E.P. de Toulouse.



Les dix pièces formant la pyramide aztèque permettent la réalisation des trois solides dessinés ci-dessus.

Bonne recherche.



<http://www.apmeplorraine.fr/pv/PV125.pdf>