

Cellule de Géométrie



Les pavages avec des polygones réguliers à portée de main...

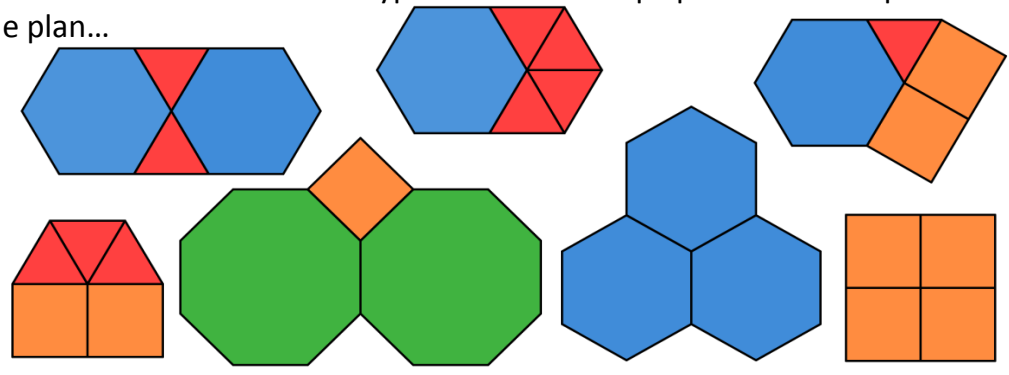
Art et pavages

Un pavage consiste à remplir le plan de motifs répétitifs et imbriqués sans trou ni chevauchement.



Types de sommets pour paver le plan avec des polygones réguliers

Le saviez-vous? Il existe 15 types de sommets qui permettent de paver le plan...

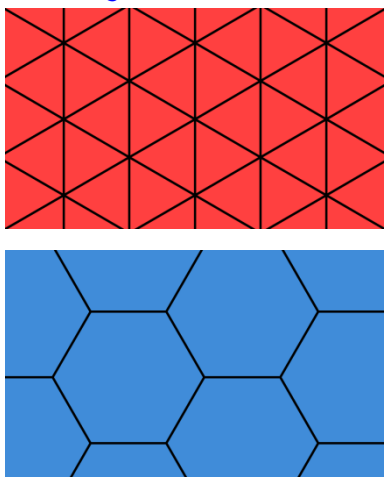
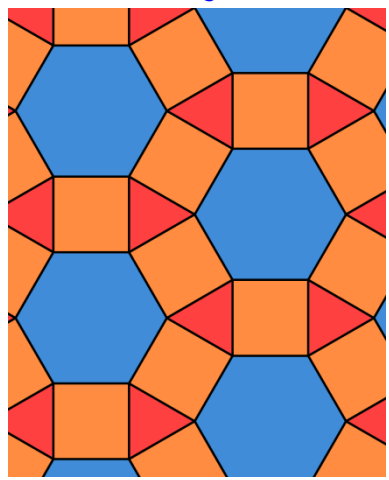
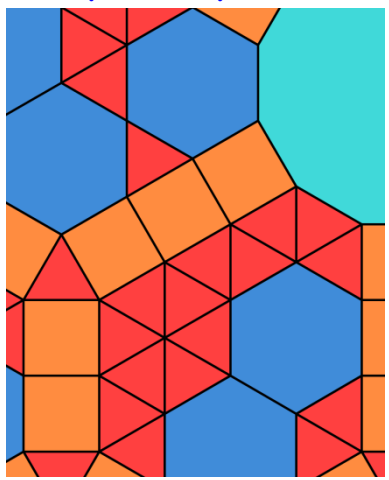


Où?
Hôtel de ville de Mons

Quand?
Les 24 et 25 mars 2012
de 14h à 19h

Entrée gratuite

Types de pavages:

- les réguliers (3)

- les semi-réguliers (8)

- les "quelconques" (∞)


Avec la collaboration des 2^e AESI mathématiques:
Bombeck L. - Brugnetti A. - Damien D. - Denuit M. - Gohy T. - Herman N. - Jonas A. - Lysy T. - Sottiau L. - Toni M.