

Sites sur les pavages

Liste non exhaustive ...

<http://www.artluxultra.com>
<http://revue.sesamath.net/spip.php?article457>

J'ai contacté les auteurs, qui ne m'ont pas répondu.

<http://www.bibmath.net/dico/index.php?action=affiche&quoi=.f/frise.html>

C'est un petit logiciel sur les frises, à améliorer.

http://mathenjeans.free.fr/adh/articles/2011/Marseille2011/17pavages-Marseille_2011.pdf

Compte rendu d'un travail en collège.

<http://www.geometrygames.org/KaleidoPaint/index.html>

C'est le site de Jeef Weeks, pour charger KaleidoPaint

<http://people.via.ecp.fr/~jm/musee/escher.html>

Site sur Escher

http://www.google.fr/#q=penrose+pov+ray&hl=fr&tbo=u&source=univ&tbm=vid&a=X&ei=89zvUK3TKPOR0QXJsoGADw&ved=0CDMQqwQ&fp=1&biw=739&bih=557&bav=on.2,or.r_qf.&cad=b

Recherche sur Penrose

<http://www.scienceu.com/geometry/articles/tiling/symmetry/p1.html>
<http://www.uwgb.edu/dutchs/symmetry/2dspcgrp.htm>
<http://www.clarku.edu/~djoyce/wallpaper/>

L'anglais me donne des boutons ...

<http://fr.wikipedia.org/wiki/Pavage>

Faut-il commencer par là ?

<http://xavier.hubaut.info/coursmath/doc/pavages.htm>

Histoire belge !

Xavier Hubaut fait allusion à 19 types de pavés.

<http://therese.eveilleau.pagesperso-orange.fr/>

Pour mémoire

<http://www-fourier.ujf-grenoble.fr/~morales/pavage.html>

<http://pascal.peter.free.fr/pmwiki/pmwiki.php>

Ce sont les sites de deux collègues, qui n'ont pas pu venir aux journées de Marseille.