

Nous avons cherché comment découper un polygone en triangles. Nous avons compris que ce sera toujours possible car nous avons su le faire pour un quadrilatère, puis un pentagone et ensuite nous avons utilisé le découpage du pentagone pour construire les découpages d'un hexagone. Et maintenant nous sommes capables de continuer pour un heptagone, etc.,

Puis nous avons fait le lien entre une triangulation d'un polygone et un arbre. Nous savons maintenant dessiner l'arbre étant donnée une triangulation .

Vous verrez tout cela sur notre stand !

Support : affiches, tee-shirt Math en jeans, jeu du memory,