



## Tétraèdres en 5e

publié le 17/12/2020

Si l'on en croit la définition, les tétraèdres sont des "polyèdres de la famille des pyramides, composés de 4 faces triangulaires, 6 arêtes et 4 sommets." C'est à cette construction particulière que se sont attaqués les 5e B et 5e E de madame Gorski, professeure de mathématiques. A l'aide de tickets de métro et de feuilles d'origami, ils ont fabriqué de petites pyramides, certaines décorées, période de Noël oblige. Si vous voulez en faire autant, découvrez par exemple sur Youtube [la vidéo de Mickaël Launay](#) qui vous guidera !

Photographies A. Gorski et S. Bégué

### Portfolio

