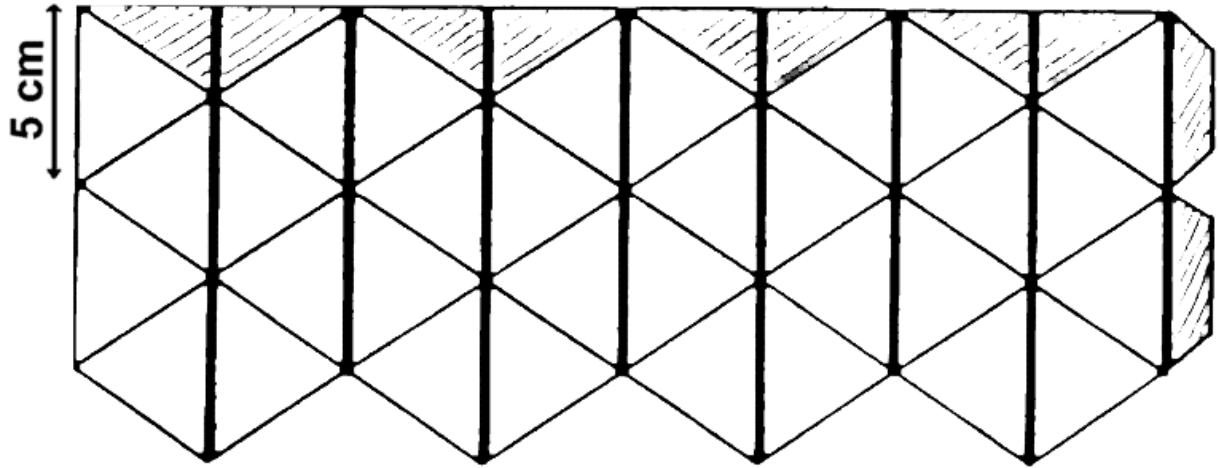


# Fabriquer un kaleidocycle

Les triangles qui composent la figure sont des triangles équilatéraux.



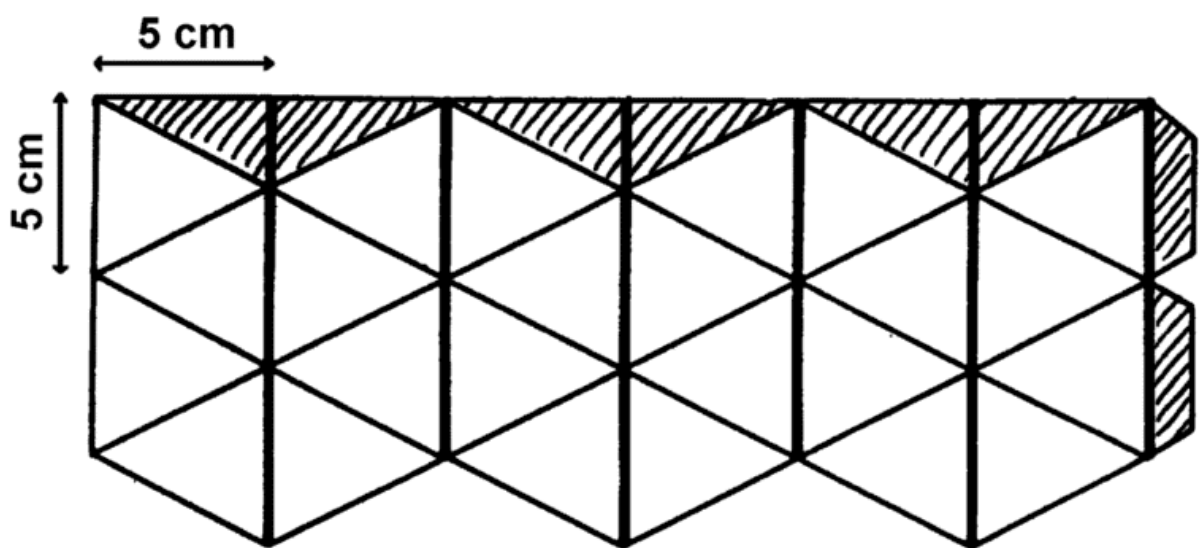
Reproduire la figure ci-dessus ou ci-dessous sur un papier résistant. Découper et plier soigneusement en suivant toutes les lignes. Bien marquer les plis.

Puis encoller les triangles hachurés du côté le plus long (ne pas encoller les languettes en premier !)

Les trois pointes du bas doivent être collées sur les parties hachurées. On obtient alors plusieurs tétraèdres liés ensemble.

Quand la colle est bien sèche, encoller alors les deux languettes pour refermer l'anneau en les collant à l'autre extrémité.

Même procédé pour la figure ci-dessous composée de triangles isocèles.



L'inventeur, Wallace Walker, avait tout d'abord utilisé des triangles rectangles isocèles.