

Maths en forme(s) – Géométrie Cycle 3 – Problème du jour n°4

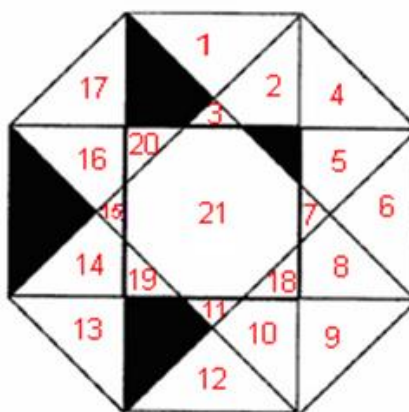
Lorsque j'ai un peu de temps, pour me détendre, je dessine des formes géométriques, des polygones de plus en plus complexes...

Dans cet octogone, j'ai noirci des zones...

1ère partie du défi :



A ton tour, noircis le nombre minimum de polygones sur cette figure pour qu'elle ait un axe de symétrie !



Indique le numéro de la zone ou des zones que tu dois noircir :

2ème partie du défi :



Cherche tous les axes de symétrie et transforme la figure initiale, en coloriant à chaque fois le nombre minimum de polygones (pour chaque axe).

