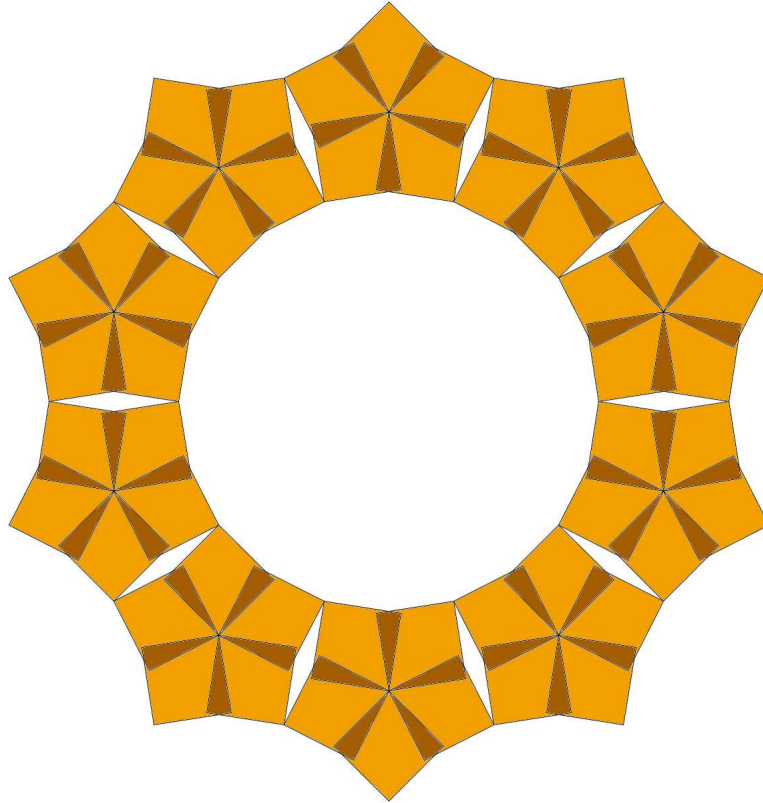


Couronnes

LE DÉFI DES ÉLÈVES

La petite couronne

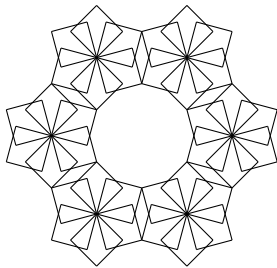


LE DÉFI DU PROFESSEUR

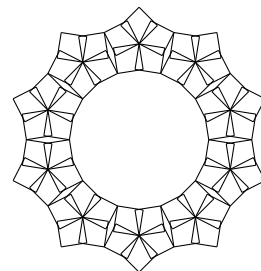
Grandes couronnes

Écrire une procédure utilisant une variable n qui dessine pour tout $n \geq 5$ une "couronne" à n^2 ou $2n^2$ carrés, suivant la parité de n .

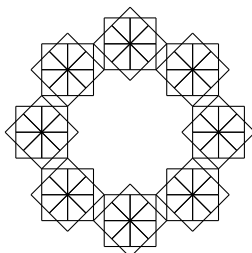
$n = 6$



$n = 5$



$n = 8$



$n = 7$

