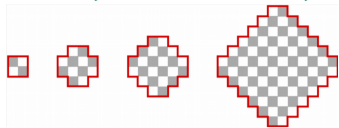
## LE PAVAGE DU DIAMANT AZTÈQUE





## QU'EST CE QU'UN DIAMANT AZTÈQUE?



Le diamant aztèque est une figure du plan délimitée par  $|x|+|y| \le n$  en prenant le centre de la figure comme origine et où n correspond à l'ordre du diamant

ON VEUT REMPLIR UN DIAMANT AVEC DES DOMINOS, DE COMBIEN DE FAÇONS DIFFÉRENTES PEUT-ON LE PAVER ?

## L'ALGORITHME DE TOUILLAGE

En exécutant l'algorithme, on part d'un diamant aztèque pavé d'ordre n et on obtient un diamant aztèque pavé d'ordre n+1 par le déplacement de domino selon leur orientation



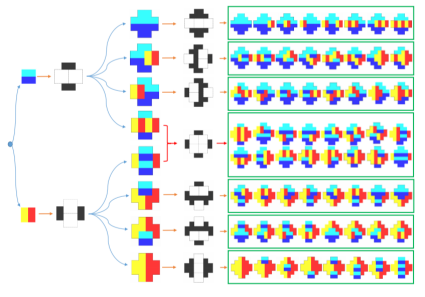
On peut prouver que le nombre de façons de paver un diamant aztèque vaut :

$$2^{\frac{n(n+1)}{2}}$$

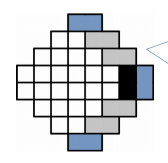
La croissance du nombre de pavages est donc extrêmement rapide. Il existe par exemple **plus de 30 000** façons de paver un diamant d'**ordre 5**!



Un pavage de diamant aztèque d'ordre 2



## ET À GRANDE ÉCHELLE?



Les indentations du diamant obligent les dominos à se ranger d'une manière précise en fonction de la présence du domino noir

A grande échelle, pour un diamant aztèque d'ordre n très grand, on voit se former la figure suivante.

On parle alors du phénomène de cercle arctique