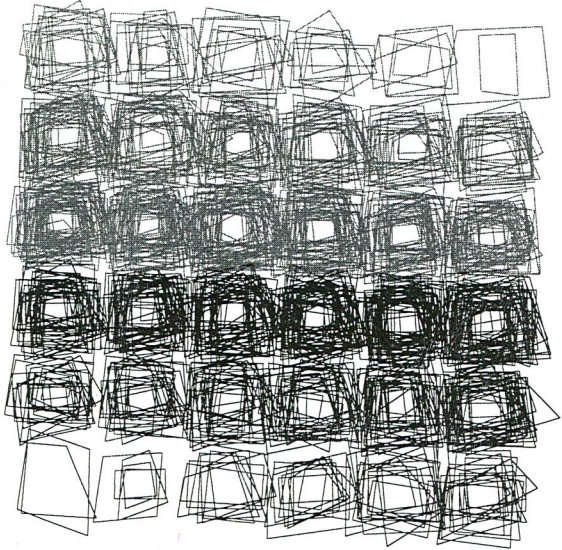


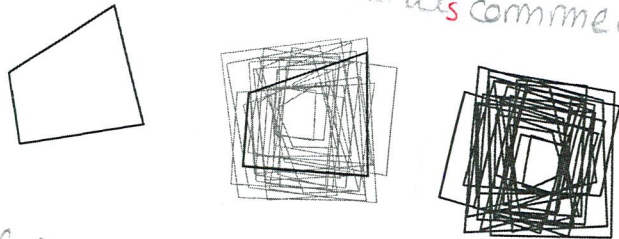
STRUCTURE DE QUADRILATÈRES



Ceci est l'oeuvre
Originale de:
Vera Molnar "Structure de
Quadrilatères"

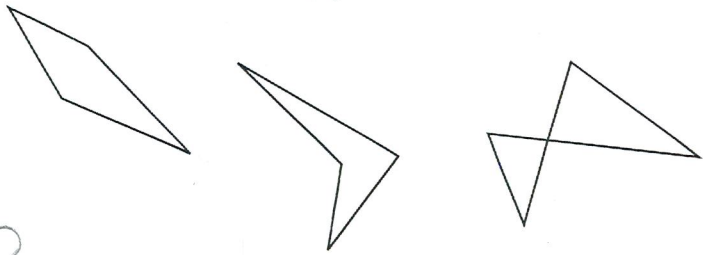
à centrer.

Pour cela, on choisit des quadrilatères essentially
avec des angles proches de 90°: entre 80° et 110° afin
qu'ils ressemblent à des carrés.
se rapproche du carré
pour avoir des résultats comme ça:



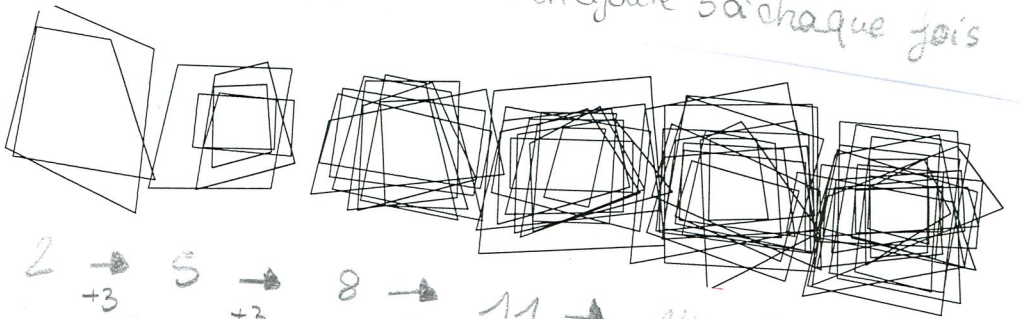
décaler la
figure qui
donne le résultat

pas comme ça:



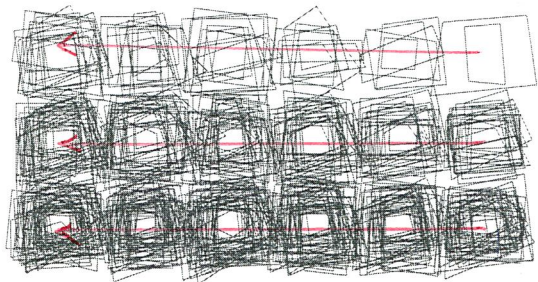
⇒ Mettre la
figure qui
donne le résultat

Pour fabriquer une ligne, on commence par 2
quadrilatères puis on en ajoute 3 à chaque fois



2 → 5 → 8 → 11 → 14 → 17
+3 +3 +3 +3 +3
quelle fonction suivent ces nombres??

On part de gauche à droite en bas
et de droite à gauche en haut
et on augmente de 3 quadrilatères



à finir
d'illustrer avec des
flèches.

