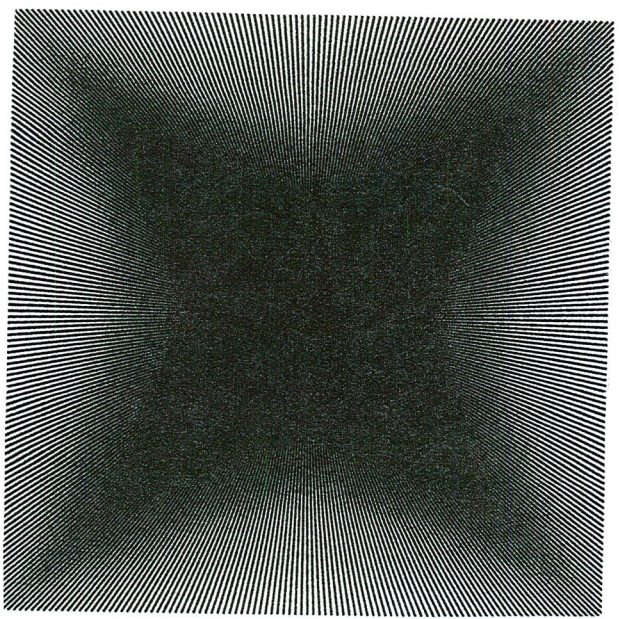


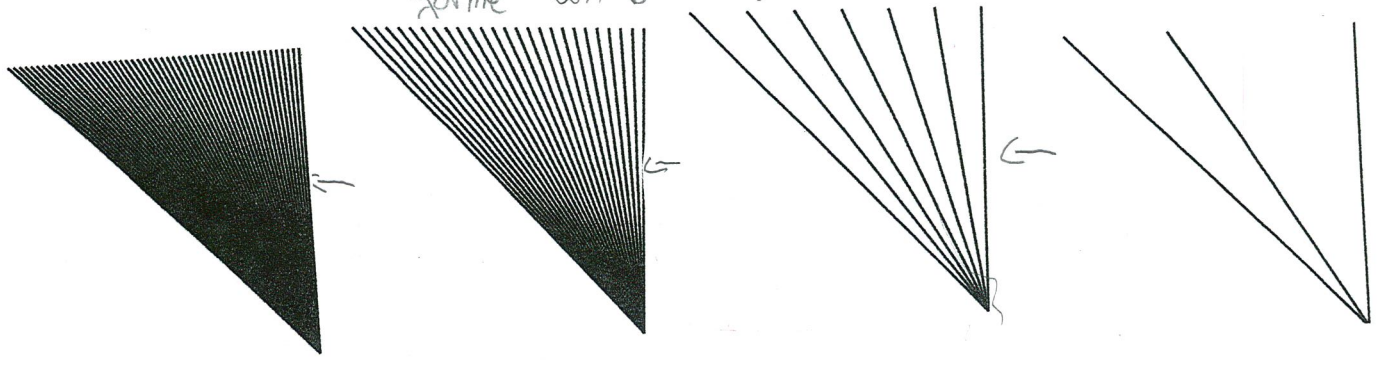
3e Rayon  
Raaf

# DEEIO MAGENTA

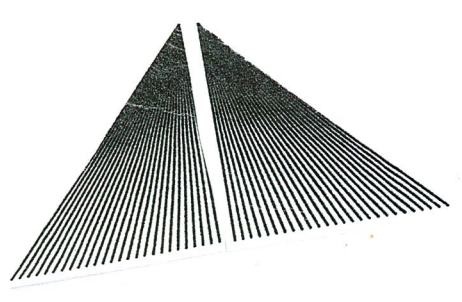


La figure forme un shuriken sous la forme d'un  
d'un carré et l'effet optique est répartie en 8 part. Car  
on a enlevé le carré car si on met le carré on va voir que ça va faire  
une croix et que tout les traits se retrouvent sur un seul point.

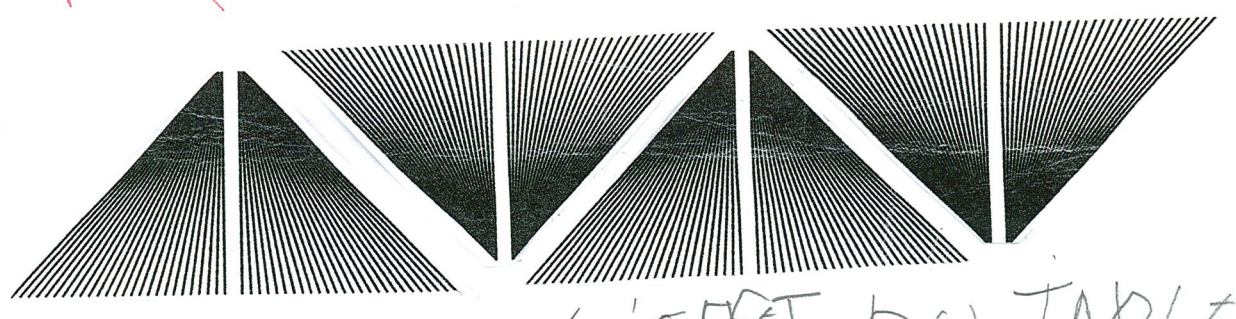
Pour former un petit triangle. on  
forme d'abord quelques cotés puis en  
rajoute de plus en plus jusqu'à que se  
forme un triangle.



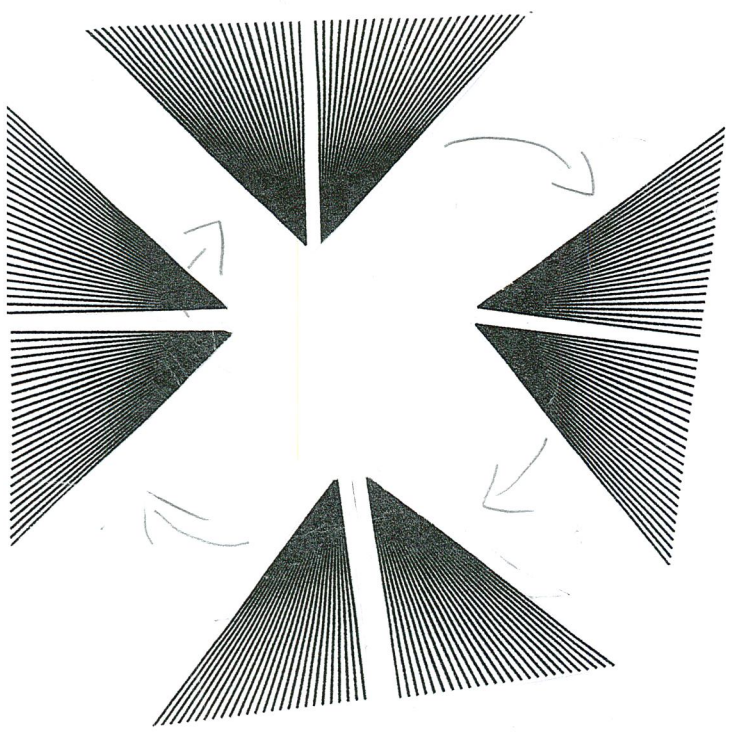
Chaque partie forme un triangle



! pas d'air ( Pour faire cette oeuvre on  
prend deux triangles



Puis on le tourne de  
chaque côté

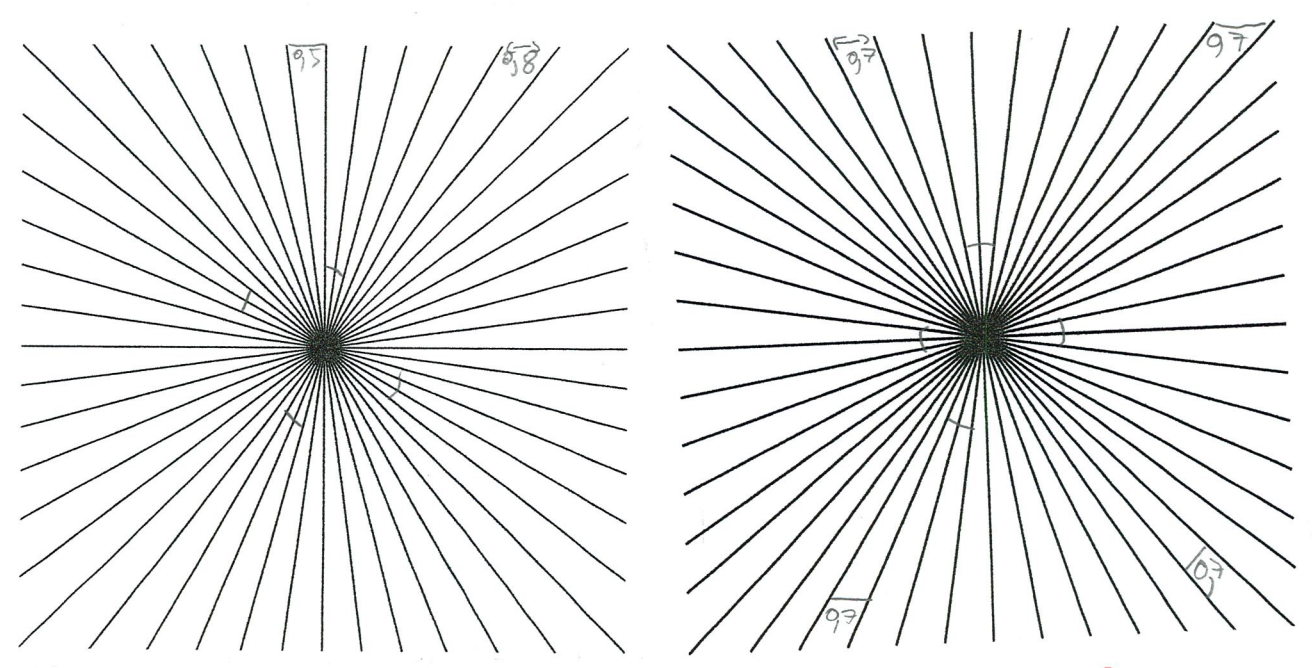


essaie de mettre plus droit

## L'EFFET DU TABLEAU

La différence entre ces deux figures: c'est  
que la 1<sup>ère</sup> à tout les angles aigus <sup>et égaux</sup> mais les  
espaces ne sont pas égaux ex: Les cotés ont  
de 0,5cm à 0,9 cm. Alors que dans la 2<sup>ème</sup>  
les angles sont pas égaux mais les espaces entre  
les cotés sont égaux ex: 0,7cm par cotés.

peut-être  
mettre le  
texte correspondant  
à chaque figure  
en dessous de  
celle-ci. ?



quelle est la conséquence sur l'effet des choix géométriques?