

→ Effectuer chacun des **TP- PYTHON** (à envoyer à marc.boquet@ac-normandie.fr)

TP Turtle 1 (*) : Construire un carré de côté 200 pixels

TP Turtle 2 (*) : Construire un triangle équilatéral de côté 200 pixels

TP Turtle 3 (*) : Construire un hexagone de côté 200 pixels

TP Turtle 4 (*) : Construire un octogone de côté 200 pixels

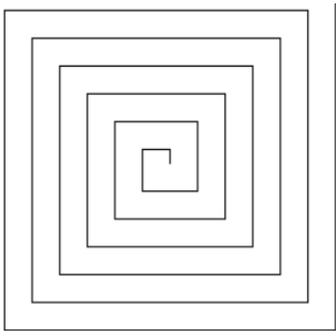
TP Turtle 5 (*) : Construire un pentagone de côté 200 pixels

TP Turtle 6 ()** : Construire une Frise colorée (carré + triangle)



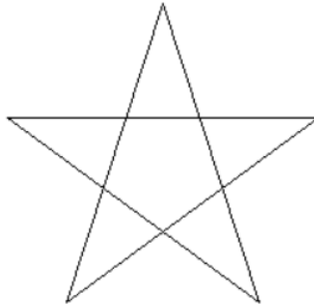
TP Turtle 7 ()** :

Construire une spirale carrée



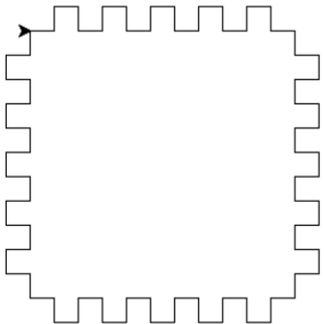
TP Turtle 8 ()**

Construire une étoile à 5 branches



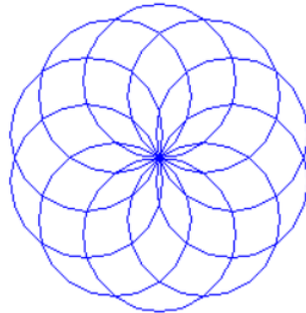
TP Turtle 9 ()** :

Construire un carré en créneaux



TP Turtle 10 ()** :

Construire 10 cercles entrelacés



→ Effectuer chacun des **TP- PYTHON** (à envoyer à marc.boquet@ac-normandie.fr)

TP Turtle 1 (*) : Construire un carré de côté 200 pixels

TP Turtle 2 (*) : Construire un triangle équilatéral de côté 200 pixels

TP Turtle 3 (*) : Construire un hexagone de côté 200 pixels

TP Turtle 4 (*) : Construire un octogone de côté 200 pixels

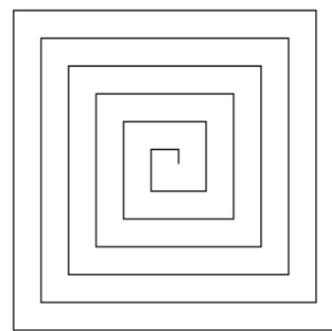
TP Turtle 5 (*) : Construire un pentagone de côté 200 pixels

TP Turtle 6 ()** : Construire une Frise colorée (carré + triangle)



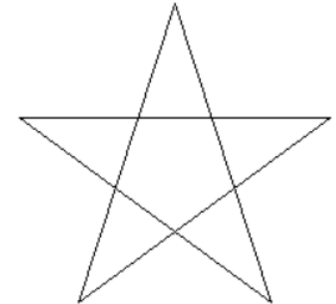
TP Turtle 7 ()** :

Construire une spirale carrée



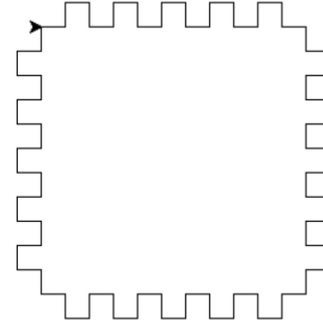
TP Turtle 8 ()**

Construire une étoile à 5 branches



TP Turtle 9 ()** :

Construire un carré en créneaux



TP Turtle 10 ()** :

Construire 10 cercles entrelacés

