

NIVEAU 1

MATATALAB

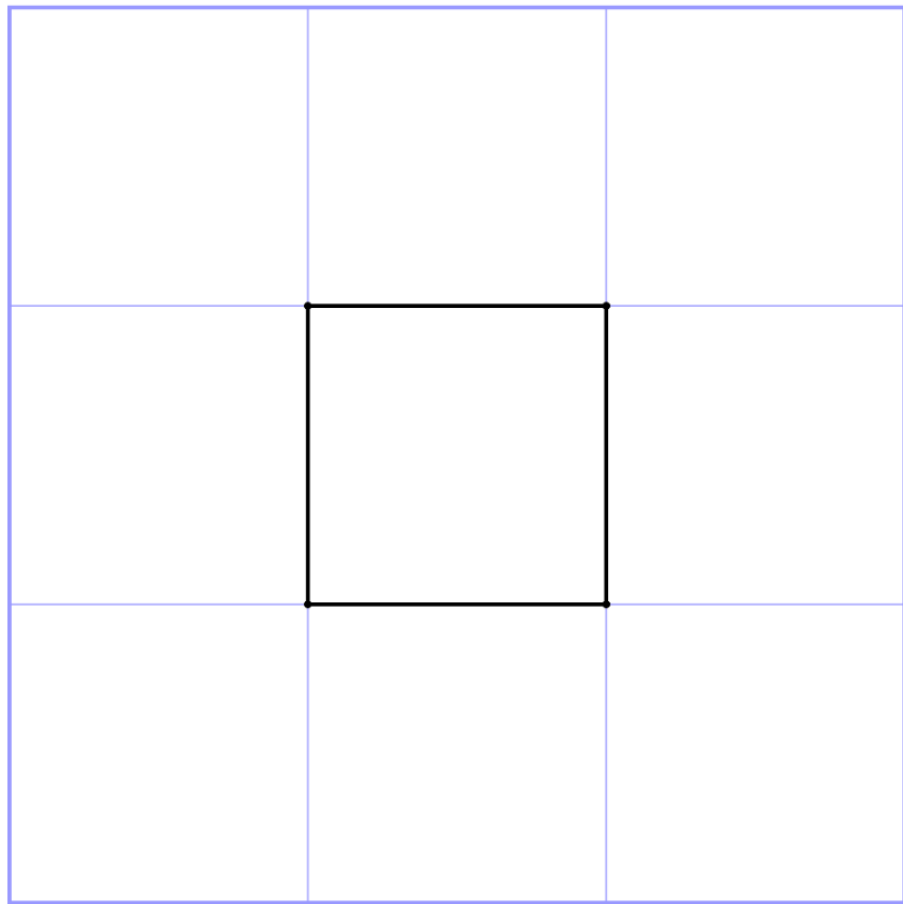


Réalise le dessin ci-contre
avec les pièces autorisées suivantes :



NIVEAU 2

MATATALAB

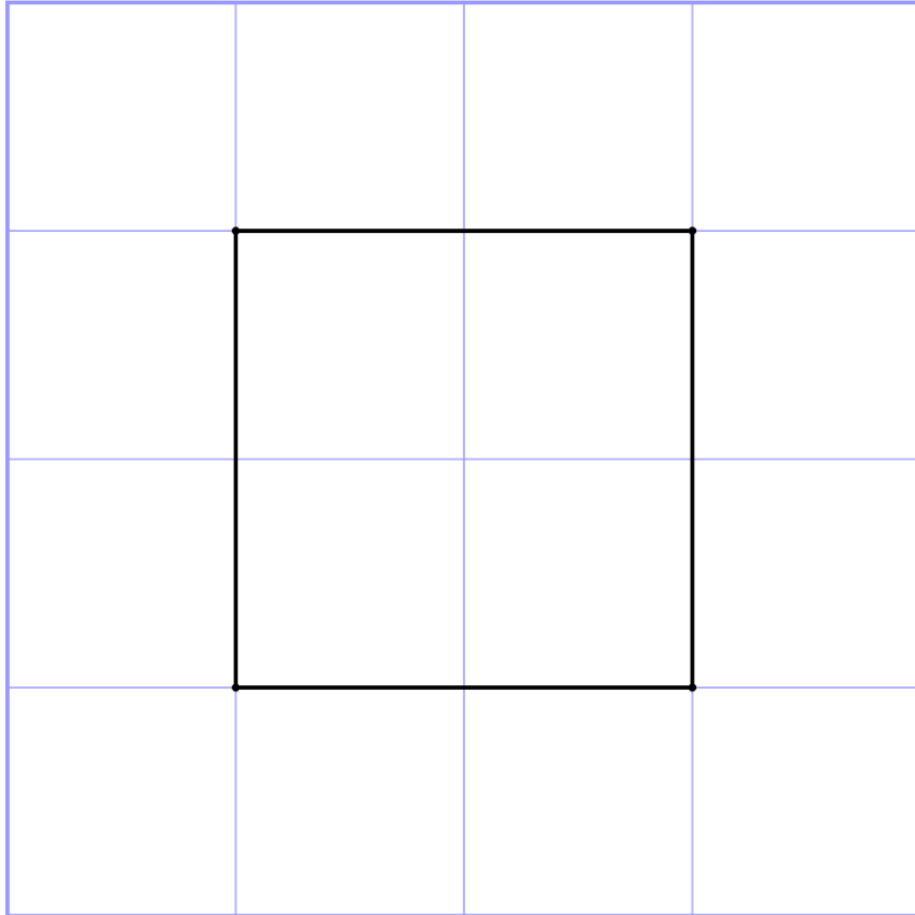


Pièces autorisées :



NIVEAU 3

MATATALAB

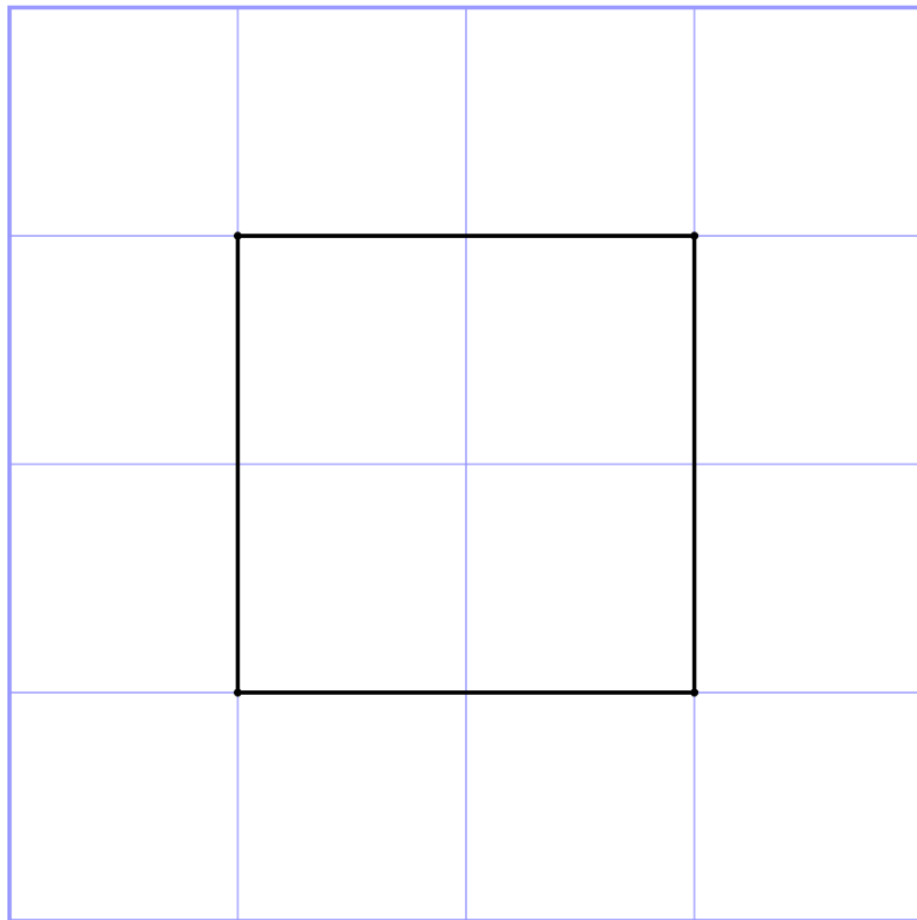


Pièces autorisées :



NIVEAU 4

MATATALAB



Pièces autorisées :



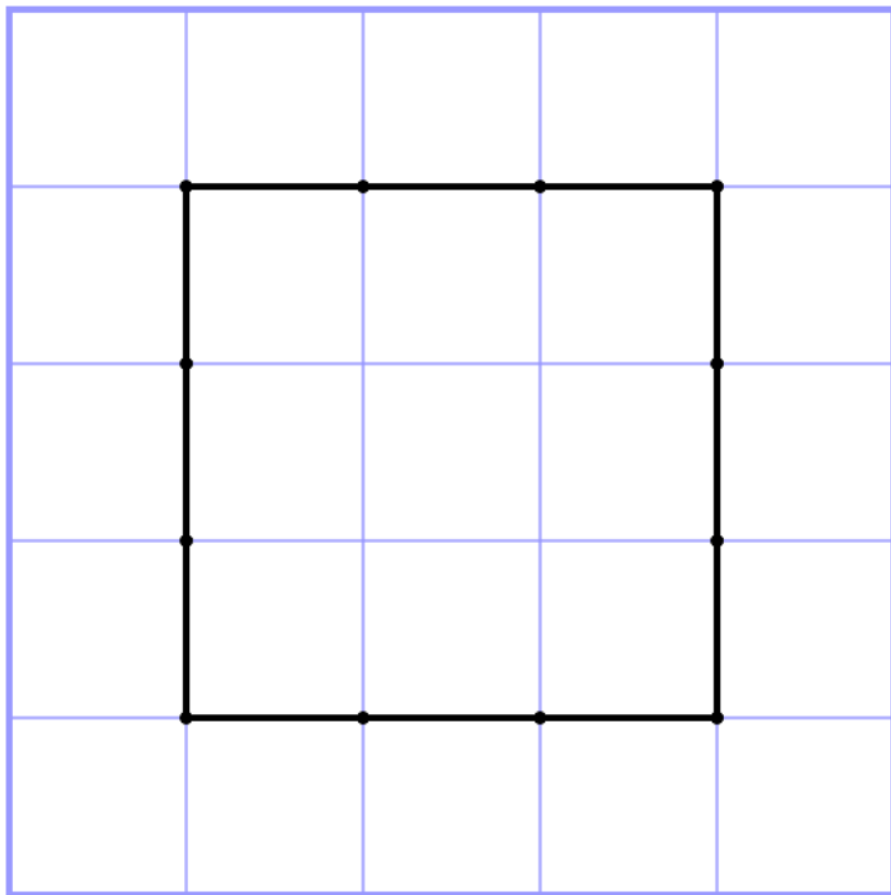
Les blocs « **répéter** »



Place les nombres pour préciser
combien de fois répéter.

NIVEAU 5

MATATALAB



Pièces autorisées :



Les blocs « répéter »



début



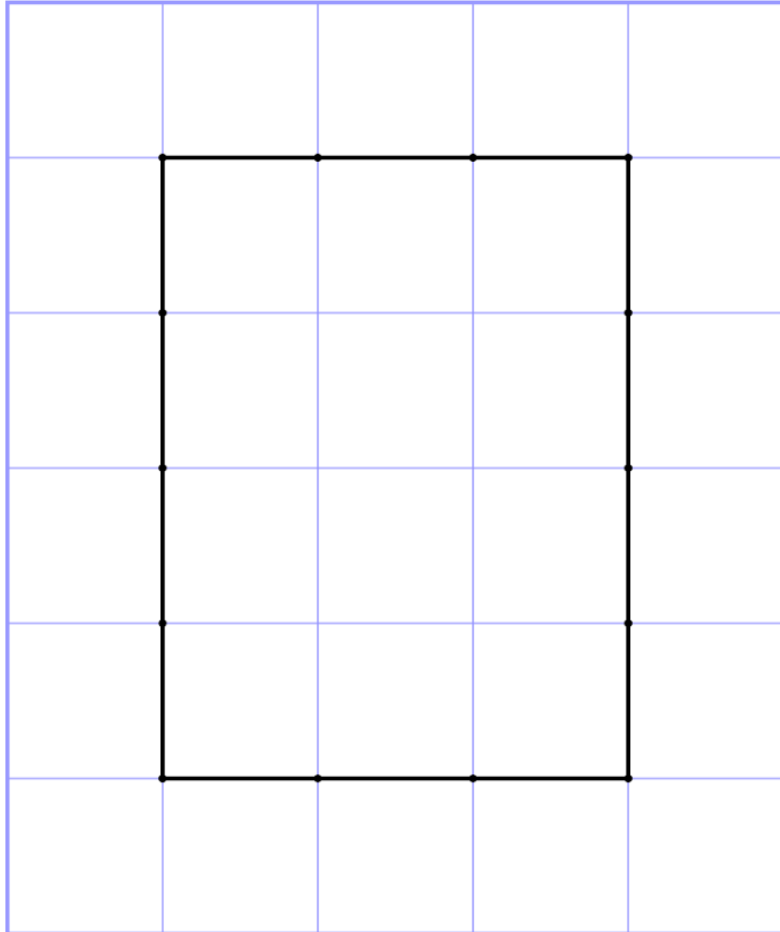
fin



Place les nombres pour préciser
combien de fois répéter.

NIVEAU 6

MATATALAB



Pièces autorisées :



Les blocs « répéter »



début

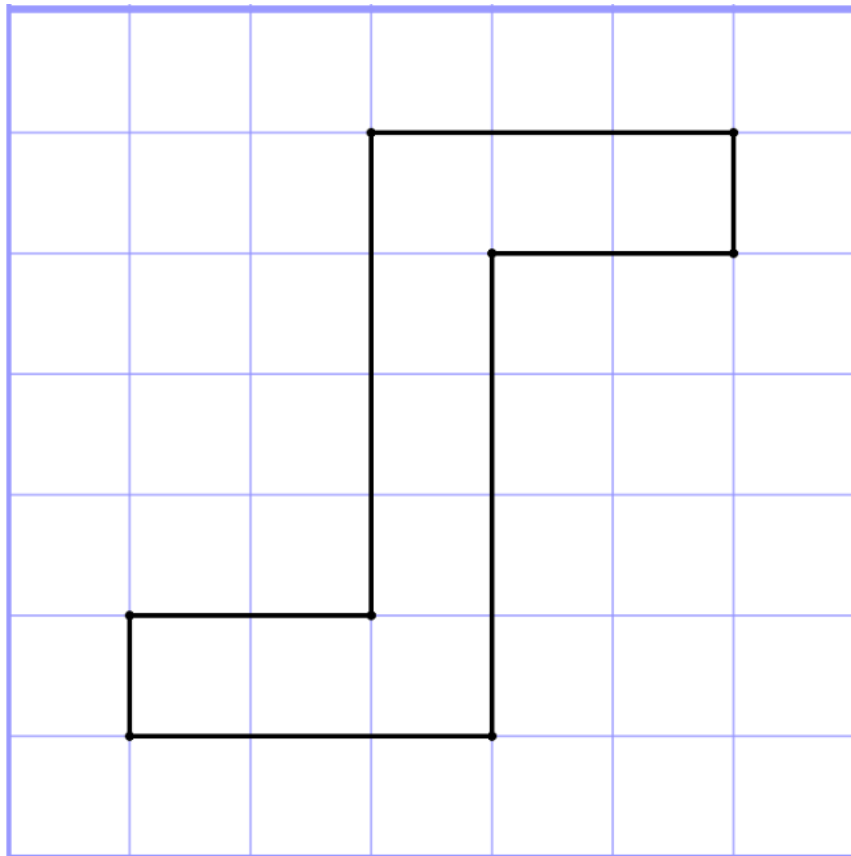
fin



Place les nombres pour préciser
combien de fois répéter.

NIVEAU 7

MATATALAB



Pièces autorisées :



Les blocs « répéter »



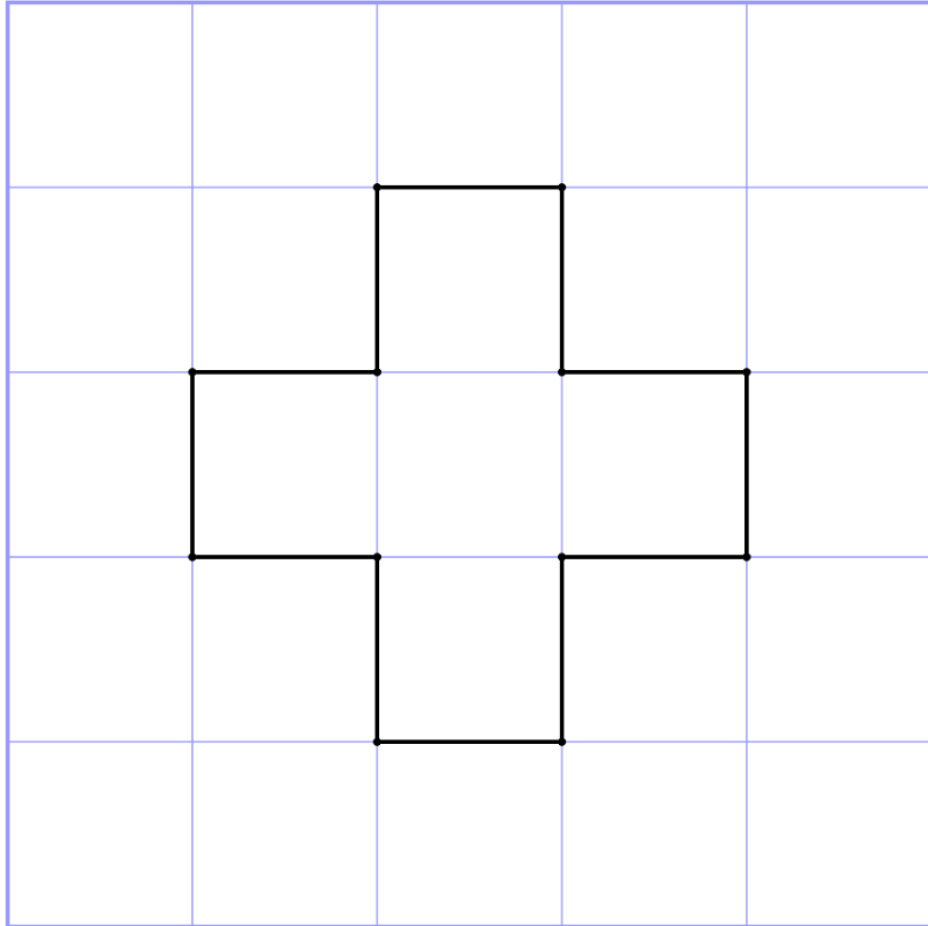
début

fin



Place les nombres pour préciser combien de fois répéter.

NIVEAU 8



Pièces autorisées :



Les blocs « répéter »



début

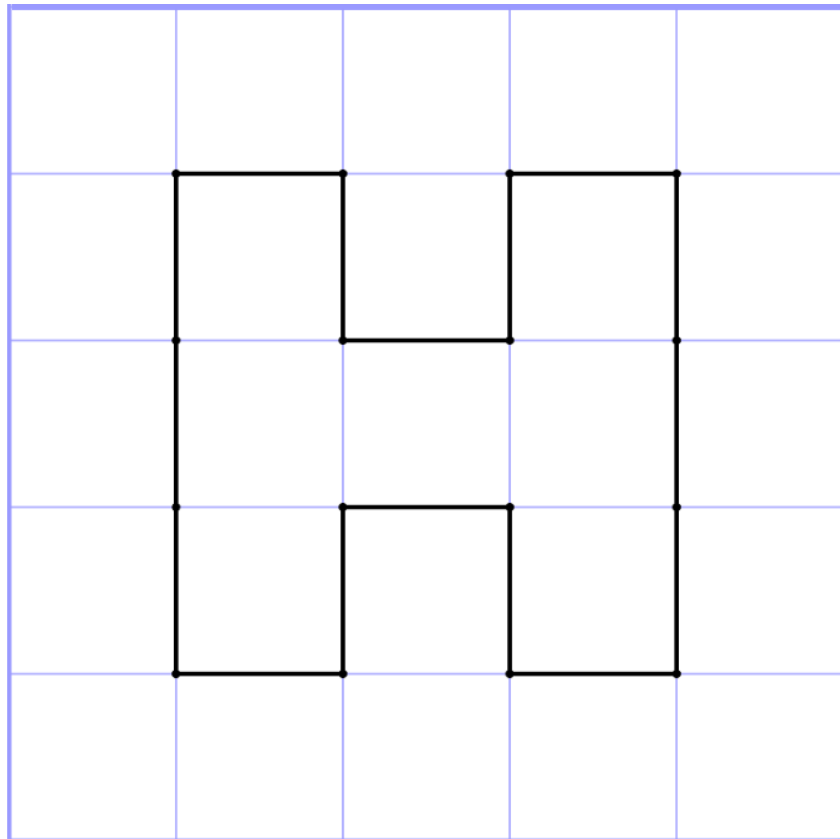
fin

4

Place les nombres pour préciser combien de fois répéter.

NIVEAU 9

MATATALAB



Pièces autorisées :



Les blocs « répéter »



début

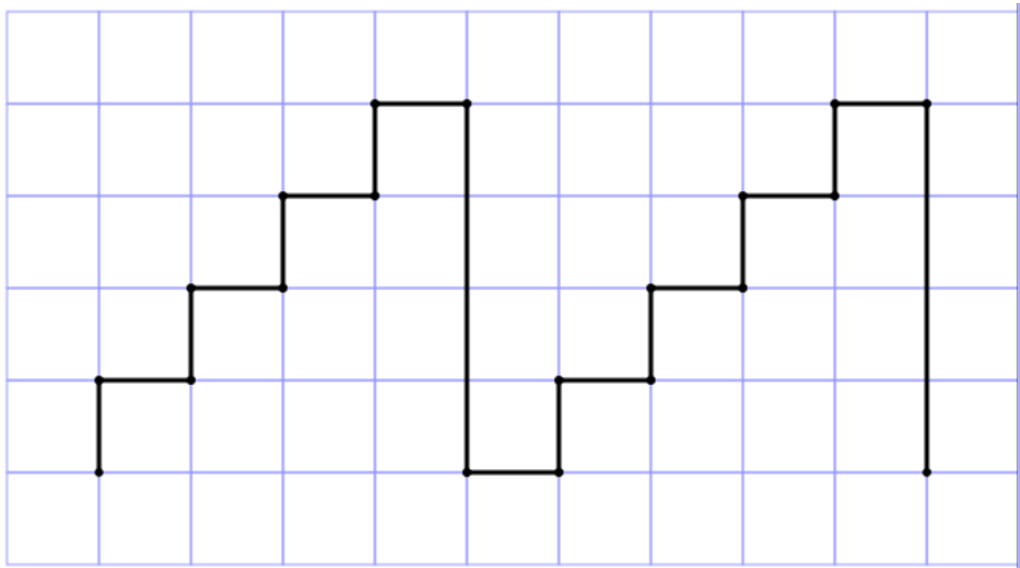
fin



Place les nombres pour préciser
combien de fois répéter.

NIVEAU 10

MATATALAB



Pièces autorisées :



Les blocs « répéter »



début



fin

2

4

4

Place les nombres pour préciser combien de fois répéter.

Les blocs « fonction »



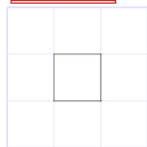
: pour définir un ensemble de déplacements
(se place en fin de message)



: pour effectuer la fonction définie

Feuille de route

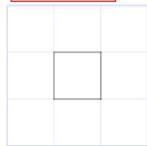
1 NIVEAU 1



M

A

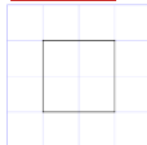
2 NIVEAU 2



T

A

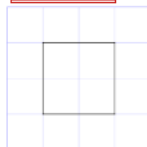
3 NIVEAU 3



T

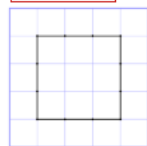
A

4 NIVEAU 4



L

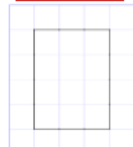
5 NIVEAU 5



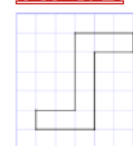
A

B

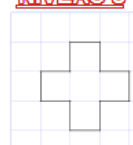
6 NIVEAU 6



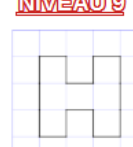
7 NIVEAU 7



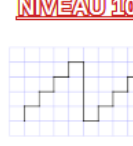
8 NIVEAU 8



9 NIVEAU 9

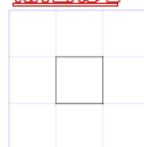


10 NIVEAU 10



Feuille de route

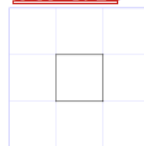
1 NIVEAU 1



M

A

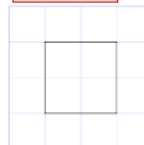
2 NIVEAU 2



T

A

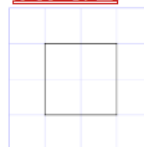
3 NIVEAU 3



T

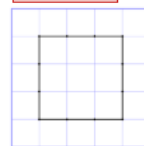
A

4 NIVEAU 4



L

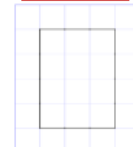
5 NIVEAU 5



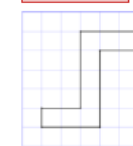
A

B

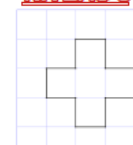
6 NIVEAU 6



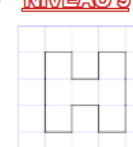
7 NIVEAU 7



8 NIVEAU 8



9 NIVEAU 9



10 NIVEAU 10

